الفصل النول (Nutrition & Digestion) التغذية والمخبو

1

التغنية: عملية حصول الكانن على الغذاء والكائنات الحية. تقسم الى كائنات ذاتية التغنية واخرى متباينة التغنية.

أنوع التغذية:-

أ- كاننات ذاتية التغنية: وهي التي تستطيع أن تصنع غذاتها بنفسها وتقسم الى:

 التغنية ضونية: وهي الكانئات التي لها القدرة على امتصاص الطاقة الضونية لكونها تمتلك صبغة اليخضور وهي النباتات والطحالب ويكتريا البناء الضوئي التي تمتلك اليخضور البكتيري وهذه الطاقة الضوئية الممتصة تساعد على اتحاد الماء مع ٢٠٠٠ لتكوين المركب الكاريوهيدراتي سكر الكلوكوز (C6H12O6) وينتج غاز الاوكسجين كما في المعادلة التالية:

$$6CO_2 + 6H_2O \xrightarrow{\text{once}} C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$
 اوکسجین سکر الکلوکوز کلورفیل (المرکب الکرپوهپدراتی)

2- كاننات ذاتية التغنية كيميانية: وهي انواع من البكتريا تحصل على الطاقة من تفاعلات كيميائية غير عضوية كما في بكتريا الكبريت ويكتريا النتروجين وهذه الطاقة الكيميانية تستفاد منها في بناء غذائها العضوي.

ب- كاننات متباينة التغذية:

وهي الكائنات التي تحصل على غذائها جاهزاً من كائنات اخرى كما في الانسان وياقي الحيوانات. 1 - 2 التغنية في الاحياء وحيدة الخلية:

> أ- تضم كائنات ذاتية التغنية كما في اليوغلينا الحتوانها على بالمستيدات خضراء. -- كاننات متباينة التغنية.

الاوزموزية:

هي حركة جزينات المائل خلال غشاء نصف ناضج اي يسمح بمرور جزينات صغيرة ولا يسمح بمرور جزيئات اكبر كما في الغشاء البلازمي المحيط بالخلية فالسائل ينتقل بين المحتوى الداخلي للخلية والمحلول المحيط بها.

2

البلعمة أو الالتهام: وهي عملية الخال المواد الصلبة الى السايتويلازم عن طريق تكوين انبعاجات داخلية في الغشاء الخلوي تعمل على احتواء المواد ثم الخالها الى السايتويلازم وبتكون الفجوة الغذائية التي تلتحم بها الجسيمات الحالة وهي حويصلات صغيرة تحوي انزيمات هاضمة تصبها في الفجوة وعندها يبدأ هضم محتويات الفجوة الغذائية وهذا يحصل في الاحياء وحيدة الخلية وخلايا الدم البيض وخلايا بطائة الامعاء.

الشرب الخلوي: وهي عملية الخال المواد السائلة عن طريق تكوين انبعاجات داخلية في الغشاء الخلوي تعمل على احتواء هذه المواد السائلة ثم الخالها الى السايتويلازم.

التغذية في افراد رتبة اليوغلينا تكون على انواع:

- 1- ذاتية التغنية لاحتوانها على بالستيدة خضراء قد تفقدها في الظلام فتكون.
- 2- اوزموزية التغنية: تحصل على غذائها من خلال الانتشار عبر الغشاء الخلوي.
 - 3- بلعبية التغنية

التغذية الرمية: وتتم بعملية الاعخال او الشرب الخلوي او بانتقال المواد الذائبة مباشرة وهذه تتم في الفطريات.

التغذية بطريقة الانتشار: وهي عملية انتقال المواد من التركيز العالى الى التركيز الواطيء وهذه الطريقة قد تكون معومة الاهمية باستثناء بعض الطفليات.

النقل الفعال: وهي عملية انتقال المواد من التركيز الواطيء الى التركيز العالي باستهلاك طاقة مثل انتقال بعض جزيئات الطعام المهمة مثل الكلوكوز والاحماض الامينية الى الخلية.

1 - 3 التغذية في النباتات:

Photosynthesis المُولِي

تتم في النباتات باستخدام الطاقة الضوئية لامتلاكها صبغة اليخضور التي تقوم بامتصاص هذه الطاقة وتعمل على اتحاد الماء مع CO₂ لتكوين سكر الكلوكوز ويتحرر غاز الاوكسجين كما في المعادلة:

$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{div}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2\uparrow$$
 يفضور

حسب رأي العالم بلاكمان هذه التفاعلات تحدث بمجموعتين من التفاعلات

- 1- تفاعلات الضوء
- 2- تفاعلات الظلام او تفاعلات دورة كالفن





موقع طلاب العراق

اولاً - تفاعلات الضوء:

يمتص اليخضور وينطلق منها الكترون محمل بالطاقة وينتقل هذا الالكترون خلال سلملة ناقلات واثناء اليخضور وينطلق منها الكترون محمل بالطاقة وينتقل هذا الالكترون خلال سلملة ناقلات واثناء انتقاله يفقد الطاقة التي امتصها من الضوء وذلك لاستخدامها في تكوين المركب الخازن للطاقة (ATP) ويذلك تكون الطاقة الضوئية قد تحولت الى طاقة كيمياتية ممثلة بـ (ATP) وتتضمن تفاعلات الضوء تحلل الماء ضوئياً الى 02 يتحرر الى الجو وقسم منه يستفيد منه النبات والـ H الذي يعمل على اختزال المركب (NADPH) الى (NADPH) . ويمكن التعبير عن هذه التفاعلات بالشكل الاتى:

طاقة ضونية → طاقة كيميانية (ATP, NADPH)

وهنين المركبين ضرورين لتفاعلات الظلام (تفاعلات دورة كالفن)

مخطط التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي:

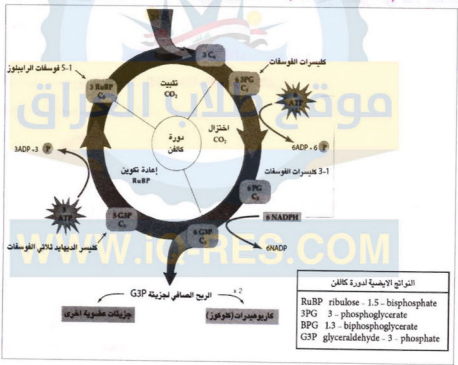


(f)/iQRES

ثانياً - تفاعلات الظلام (دورة كالفن):

تتم هذه التفاعلات في سدى البلاستيدة الخضراء وهي تفاعلات لا تحتاج الى الضوء وتعتمد على الـ (ATP, NADPH) وفيها يحصل اختزال الـ CO₂ عن طريق سلسلة من التفاعلات المغلقة تعرف بدورة كالفن ويستخدم فيها كل من NADPH و ATP لأجل عملية الاختزال وينتج من هذه التفاعلات الكاريوهيدرات. ويمكن التعبير عنها كالاتى:

طاقة كيميائية \rightarrow طاقة كيميائية ATP, NADPH كاريوهيدرات



شكل (1–3). تفاعلات الظلام (دورة كالفن).

البلاستيدات الخضر

هي عبارة عن تراكيب معقدة غنية بالاغشية وهي مركز عملية البناء الضوئي.

اشكالها:

- 1- قد يكون كاسي تشغل ما يقرب من نصف حجم بعض الاحياء ذات الاسواط احادية الخلية مثل الكلاميدوموناس.
 - 2- منها ما يكون شريطي لولبي كما في الطحالب الخيطية كما في السبايروجيرا.
 - 3- وقد يكون شكلها نجمي أو





موقع طلاب العراق

5

4- بشكل صفائح مثقبة كما في العديد من الطحالب.

تركيب البلاستبدة الخضراء: تحاط البلاستيدة غشاء باخل الخضراء بغثاء ثنائى الطبقة والغشاء الداخلي على الاغلب يكون ذا طيات داخلية يطلق عليها بأغشية السدى تنطوى هذه الاغشية على نفسها الى الخلف حانوم مكونة صفوف متوازية من اكياس مسطحة كالنقود

المعدنية مكونة الكرانوم ويطلق على الكرانوم شكل (1-5) تركيب البلاستيدة الخضراء الواحد بمحتوياته بقرص الثابلكويد وتحتوى المادة

الواقعة ضمن هذا القرص على الصبغة والانزيمات وحوامل الالكترون المساهمة في اقتناص واستعمال الطاقة الضوئية.

الكرانوم: هو عبارة طيات داخلية من الغشاء الداخلي للبلاستيدة (اغشية السدى) تنطوي هذه الاغشية نفسها الى الخلف مكونة صفوف متوازية من اكياس مسطحة كالنقود المعنية وتختص بالتفاعل الضوني.

قرص الثايلكويد: وهو كرانوم واحد بمحتوياته وتحتوي المادة الواقعة ضمن هذا القرص على الصبغة والانزيمات وحوامل الالكترون المساهمة في اقتناص واستعمال الطاقة الضوئية.

اغتبية السدى: وهي عبارة عن طيات داخلية للغشاء الداخلي للبلاستيدة الخضراء.

Photosynthetic Pigments صبغات البناء الضوال

وهي جزيئات قادرة على امتصاص الموجات الضوئية الصبغات الموجودة في البلاستيدة قادرة على امتصاص طيف من الضوء المرئي وهذه العملية تدعى طيف الإمتصاص.

في النباتات اليخضور (أ) واليخضور (ب) يلعبان دوراً مهماً في البناء الضوئي بينما الكاروتينويد (اشباه الكاروتين) له دور اضافي في هذه العملية اليخضور (أوب) يمتصان الضوء الاحمر والبنفسجي والازرق افضل الوان الضوء اما اللون الاخضر ينتقل وينعكس بواسطة اليخضور لان اليخضور لونه اخضر ولهذا السبب تبدو اوراق النباتات خضر

يكون اشباه الكاروبتينات: بلون اصفر ويرتقالي قادرة على امتصاص الضوء بمدى بنفسجي ازرق اخضر تحوي البلاستيدات الخضر على اصباغ اخرى مثل الزانثوفيل (C40H56O2)

الزانتوفيل: وهي صبغات توجد في البلاستيدات الخضراء وهي مركبات دهنية لا تنوب في الماء وتتخذ لون اصفر ويني او احمر الوانها لا تظهر بسبب تغلب اللون الاخضر لليخضور عليها وتتضح هذه الالوان خلال الخريف حيث يتحلل اليخضور ويظهر اللون الاصفر والبني هنالك مجموعة اخرى من الصبغات المساعدة وهي الفايكويلينات.

القايكويلينات : هي مركبات بروتينية تنوب في الماء وتتخذ اللون الازرق والاحمر تعمل جميعها على امتصاص الطاقة الضوئية ونقلها الى اليخضور أ.

طيف الامتصاص : وهي عملية امتصاص الصبغات الموجودة في البلامسيدة الخضراء تنوع او طيف من الضوء المرئي

تعليل: اوراق النباتات ببدو لونها اخضر

5: بمبب ان الضوء الاخضر ينتقل وينعكس بواسطة اليخضور لان اليخضور لونه اخضر لا يستطيع امتصاص اللون الخضر من الضوء المرنى فيعكسه ولهذا تبدو اوراق النباتات خضر.

تطيل: الزانثوفيل صبغة في البلاستيدة الخضراء لونها اصفر او بني او احمر لكن هذه الالوان لا تظهر في اوراق النباتات.

ج: بسبب تغلب اللون الاخضر لليخضور عليها. تطيل: الوان الزائثوفيل تظهر خلال فصل الخريف ج: بسبب تحلل اليخضور الاخضر في الخريف وينلك يظهر اللون الاصغر والبن

مقارنة سن

الفايكويلينات	الزانثوفيلات
AA AA AA IC	1- تعتبر من الصبغات المساعدة في البلاستيدة الخضراء حيث تمتص الطاقة الضوئية وتتقلها الى
2-مركبات بروتينية تنوب في الماء. 3-تتخذ اللون الازرق والاحمر.	اليخضور (أ). 2–مركبات دهنية لا تنوب بالماء. 3–تتخذ لون اصفر ويني أو أحمر.

السدى: وهي الجزء الثاني الموجود داخل البلاستيدة الخضراء وفيها يحصل اختزال ٢٠٠٥ عن طريق تفاعلات دورة كالفن ويستخدم كل من الـ ATP و NADPH المتكونين في تفاعلات الضوء لاجل عملية الاختزال وتنتج الكاريوهيدرات. وهي تتمثل بفسحة تملأ تجويف البلاستيدة الخضراء فيها سائل. غشاء الثايلكويد: وهو الغشاء الذي يحيط بالكرانوم في البلاستيدة الخضراء وفيه تقع صبغات الكلورفيل والصبغات المساعدة التي تمتص الطاقة الضوئية في التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي.

المواد الاولية لعملية البناء الضوئى $6\ddot{CO}$ 2 + 6H2O \rightarrow C6H12O6 + 6O2↑ المواد الاولية هي $^{-1}$ المواد الاولية المواد ال

CO₂ غاز -2

(f) /iQRES

@iQRES

موقع طلاب العراق

- 1- الماء: مادة اولية اساسية في عملية البناء الضوئي
 - طريقة الحصول عليه:
- أ- في النباتات المائنية والطحالب: عن طريق الانتشار خلال الجدار الخلوي ويصل الى البلاستيدة الخضراء مركز عملية البناء الضوئي ما يستخدم من الماء الممتص في عملية البناء الضوئي لا يتجاوز 1% من الماء الممتص ويفقد معظم الماء بعملية النتح عن طريق الثغور في الاوراق.

7

ب- اما في النباتات الارضية: ماء التربة في الجنر) التربة في الساق



- بعض أنواع البكتريا تقوم بعملية البناء الضوئي الاحتوائها على اليخضور البكتيري وهي لا تستخدم الماء كمصدر الهيدروجين في عملية البناء الضوئي تستخدم مركبات اخرى مثل:
 - 1-كحولات بسيطة.
 - 2-حوامض عضوية.
 - -3كبريتيد الهيدروجين H_2S كما في بكتريا الكبريت الخضراء ويكون التفاعل كالاتي :

-معادلة فان نيل لعملية البناء الضوئي معادلة عامة

حيث ان H2A يمثل اي مركب يمكن ان يمنح الهيدروجين.

2- ثنائي اوكسيد الكاريون

طريقة انتقاله:



العواول الهوثرة في عولية البناء الضوئي

1- الماء وإهميته

أ- اذا قلت كميته يقل الهيدروجين في التفاعلات الضوئية اللازمة الخنزال الـ NADP الى NADPH

ب- نقص الماء يعمل على تقليل الضغط الانتفاخي للخلايا الحارسة وقد تؤدي الى غلق الثغور وقلة تبادل الغازات فيقل دخول 200 الى انسجة الاوراق وينخفض معدل البناء الضوئي.

ج- قلة الماء في خلايا نسيج الورقة يسبب انكماشها ويؤثر على حيوية البلاستيدات الخضر وبالتالي على عملية البناء الضوئي.

2- ثنائي اوكسيد الكاربون: المصدر هو غاز CO₂ في الجو ينتج من :

أ- تنفس الاحياء

ب- احتراق الوقود

ج- من بعض الينابيع المعنية

- تركيز CO2 في الجو حوالي %0.03 زيادة تركيزه يؤدي الى زيادة معدل البناء الضوئي تحت شدة اضاءة ودرجة حرارة مثلى.

تطيل: يعتبر CO2 عامل محدد في عملية البناء الضوئي.

ج: لان تركيزه منخفض في الجو 0.03%.

3- الضوع

تطيل: يعتبر الضوء عامل مهم في انجاز عملية البناء الضوئي

ج: لانه مصدر للطاقة الضرورية لهذه العملية.



تقسم النباتات تبعأ لاستجابتها لشدة الضوء الى

- 1- نباتات شمس 2- نباتات ظل
- _ لكل نبات مدى معين اشدة الضوء القيام بعملية البناء الضوئي واي زيادة او نقصان عن هذا المدى يخفض من معدل البناء الضوئي.
 - تطيل : معدلات البناء الضوئي عالية في الاوراق التي تقع في قمم السيقان.

ج: لانه تتوفر لها كميات ضوء اكثر من تلك البني تقع في مناطق مظللة بالفروع والاوراق الاخرى.

تعليل: لطول الموجة الضوئية تأثير على معدلات البناء الضوئي.

ج: لان النباتات تستغيد فقط من الضوع نو الطول الموجي الذي يمتصه اليخضور وعملية البناء الضوئي تكون على اقصاها في الأطوال الموجية الحمر والزرق ويدرجة اقل في الاطوال الموجية الصفر والبرتقالية وتنعم تقريباً في الاطوال الموجية الخضر من طيف الضوء المرئي.

> تطيل: تنعم تقريباً عملية البناء الضوئي في الاطوال الموجية الخضر. ج: لكون اليخضور يعكس معظم الضوء الاخضر.

4- درجة العرارة:

معدلات البناء الضوئي تزداد بارتفاع درجة الحرارة ضمن مدى (10 - 30)° سيليزية ولكل نبات درجة حرارة مثلى لانجاز عملية البناء الضوئي.

الدرجة المثلى للحرارة: هي افضل درجة حرارة ملائمة يقوم بها الكائن الحي بفعالياته هذا في هذا المجال افضل مرجة حرارة يقوم بها النبات بعملية البناء الضوئي على اقصاها.

تطيل: درجة الحرارة تؤثر على عملية البناء الضوئي

ج: لانها تؤثر على نشاط الانزيمات التي تتحكم بتفاعلات الظلام نعملية البناء الضوئي

- في المناطق الباردة تحدث تحت الـ 10 ° سيليزية.
- في الينابيع الحارة بعض الطحالب تستطيع انجاز العملية بدرجات حرارة عالية تصل الى (75 80) سيليزية

تعليل: توجد استثنائات عن مدى درجة الحرارة المثلى في المناطق الباردة والينابيع الحارة.

ج: هذه الاستثنائات عن مدى درجة الحرارة المثلى يمثل تكيفات وظيفية ذات صلة بالبيئة التي تعيش فيها هذه الاحياء.

5- املاح التربة المعننية:

وهي تشمل عناصر معنية لها القابلية على النويان في التربة مثل عناصر الحديد والمغنيسيوم، الفسفور ، المنفنيز والمغنيسيوم ... الخ.

تعليل: عناصر الحديد والمغنيسيوم مهمة للنباتات.

 إذا نقصها في التربة يعمل على تقليل بناء مادة الكلوروفيل الاساسية في تفاعلات الضوء بعملية البناء الضوئي.

تعليل: للفسفور اهمية للنبات.

ج: الفسفور له دور غير مباشر في عملية البناء الضوئي فهو يدخل في تركيب كل من الرايبلوز ثنائي القوسفات والـ ATP وهما مركبان يشتركان في عملية البناء الضوئي.

علل: اهمية المنغنيز والمغنيسيوم.

مهمان في فعالية الانزيمات الضرورية لتفاعلات الضوء والظلام في عملية البناء الضوئي.

6- تهوية التربة: وهو توفر الاوكسجين حول الجنور.

تعليل: تهوية التربة مهمة بالنسبة للنباتات.

ج: لان قلة او عدم الاوكسجين في التربة يقلل من الامتصاص للمواد الاولية وهذا يؤثر بالطبع على عملية البناء الضوئي بصورة سلبية.

7- الامراض النباتية:

الامراض الفطرية، البكتيرية ، الفيروسية تصيب الاوراق تعمل على نقص معدل البناء الضوئي. تعليل: تؤثر الامراض التي تصيب اوراق النباتات سلبياً على معدلات البناء الضوئي.

ج: لان هذه الامراض تضعف القابلية الوظيفية للنبات وينعكس هذا على عملية البناء الضوئي.

8- العوامل الملوثة للجو: مثل الاتربة ودخان المصانع والمبيدات الوقائية.

تعليل: تؤثر الاتربة وبخان المصانع والمبيدات على عملية البناء الضوئي.

 الى انسجة الورقة وبالتالي يؤثر على دخول الـ CO2 الى انسجة الورقة والضروري لعملية البناء الضوئي.

9- العوامل الداخلية:

وهي التي تدخل في تركيب الورقة ووظيفتها وتشمل:

1- سمك الكيوتكل على البشرة.

2- عد الثغور الموجودة على سطحي الورقة.

3- سمك النصل

4- تركيب خلايا النسيج المتوسط وعد البلاستيدات الخضر وكمية اليخضور فيها.

5- نشاط الانزيمات الضرورية لـ أ- بناء مادة اليخضور

ب- الانزيمات العاملة في تفاعلات البناء الضوئي.

@iQRES

الاوراق والبناء الضوئي

المواد الاولية لعملية البناء الضوئي هي

1- الماء يدخل الى الورقة عن طريق عروق الورقة.

CO₂ -2 يدخل عن طريق الثغور وينتشر الى البلاستيدات

تركيب البلاستيدات : لها جزئين رئيسين هما:

الكرانات : مفردها كراتوم وصفائح السدى وإن قرص الثايلكويد هو عبارة عن كراتوم + محتوياته
 من صبغات البناء الضوئى مثل البخضور أ ، ب التي تمتص الطاقة الضوئية.

-2 السدى: هي فسحة مملوءة بسائل يتحول فيها CO₂ الزيميا الى كاربوهيدرات او سكريات.

:Chemosynthesis

البناء الكيميالي: هي العملية التي يتم بواسطتها بناء جزيئات عضوية من جزيئات غير عضوية ويغياب الضوء وتحصل هذه العملية في بعض انواع البكتريا حيث تقوم باكمدة بعض المركبات الكيميانية اللاعضوية للحصول على الطاقة الكيميانية بدلاً من الطاقة الضوئية.

امثلة على اتواع البكتريا القادرة على البناء الكيمياتي

أ- بكتريا النتريت: توجد في الترية وتؤكمه الامونيا NH₃ الى نتريت NO₂ بواسطة الاوكمىجين

2NH₃ + 3O₂ بكتريا النتريت 2NO₂ + 2H₂O + 2H + طاقة + 3O₂

ب- بكتريا النترات: توجد في الترية وتؤكسد الـ NO₂ الى NO₃

طلقة + O2 بكتريا النترات 2NO3 + طلقة عنوات النابتروباكتر

ج- بكتريا الكبريت:

توجد في عيون المياه الكبريتية وبوكسد الـ H_2S الى كبريت وماء وطلقة كيميائية تستخدم لاختزال CO_2 بالهيدروجين من H_2S لتكوين المركب الكاريوهيدراتي الخازن للطاقة.

$$2H_2S$$
 + O_2 $\xrightarrow{}$ $2S$ + $2H_2O$ + $2H_2O$ طاقة كيميائية ماء كبريت الهيدروجين الهيدروجين $2H_2S$ + CO_2 $\xrightarrow{}$ $2H_2S$ + CO_2 $\xrightarrow{}$ $2H_2O$ + $2S$ كبريت مركب كاريوميدراتي $2H_2S$ + $2H_2O$ $2H_2O$ $2H_2O$ + $2H_2O$ + $2H_2O$ $2H_$

كائنات ذاتية التغذية الكيميائية: وهي كاننات تحصل على طاقتها من اكسدة مركبات لا عضوية بسيطة وتستخدمها في بناء مركبات عضوية كاريوهيدراتية مثل بكتريا النتريت، بكتريا النترات، بكتريا الكبريت.

الفرق بين

بكتريا الكبريت البناء الكيمياني	بكتريا الكبريت الخضراء
1- لا تحتوي على اليخضور	1- تحتوي على اليخضور البكتيري
- تقوم بعملية البناء الكيميائي لصنع غذائها	2- تقوم بعملية البناء الضوئي لصنع غذائها
والطاقة المستخدمة هي طاقة كيميائية.	والطاقة المستخدمة هي طاقة ضوئية.
3- تعيش في عيون المياه الكبريتية	3- تعيش في الترية
المعادلة	المعادلة
كاريا الكبرية عند 4 2H ₂ S + O ₂ كالكبرية الكبرية كالكبرية الكبرية كالكبرية كالكب	2H ₂ S +CO ₂ مضوء 2S + (CH ₂ O) +H ₂ O
$2S + 2H_2O + $ طاقة كيميائية	
2H ₂ S + CO ₂ (CH ₂ O) + H ₂ O + 2S	موقع ط

قارن بين

تقاعلات الظلام	تفاعلات الضوء
ال يحتاج الضوء لانها تعتمد على القوة المختزلة	1- تحتاج الى وجود الضوء لانجاز تفاعلاتها
ATP ، NADPH الناتجة من التفاعلات الضوئية	=5.COM
 تجري تفاعلاتها في سدى البلاستيدة الخضراء. 	2- تجري تفاعلاتها في كرانوم البلاستيدة الخضراء
3- تتحول فيها الطاقة الكيميائية الناتجة من	3- تتحول فيها الطاقة الضوئية الى طاقة
التفاعلات الضوئية الـ ATP والـ NADPH	كيميائية متمثلة بـ ATP و NADPH .
الى طاقة كيميائية تختزن في المركب الكاريوهيدراتي الناتج.	
4- لا تحتاج وجود صبغات.	 4- تحتاج تفاعلاتها الى وجود صبغات لامتصاص الطاقة الضوئية.
5- لا يتم فيها تحلل الماء ضوئياً ولا ينتج غاز	5- تفاعلات يتم فيها تحلل الماء ضوئياً الى
الاوكسجين يكون الناتج فيها مركب كابوهيدراتي (سكر الكلوكوز).	H] و O2 اي ينتج فيها غاز الاوكسجين

1 - 4 التغذية في الحيوانات:

تطيل: تعد جميع الحيوانات تقريباً كاننات متباينة التغنية

خ: لانها تعتمد على المركبات العضوية الجاهزة من النباتات والحيوانات الاخرى تستمد منها المواد التي تستخدمها في النمو والتكاثر والحفاظ على النوع وتقسم الحيوانات الى عدة مجموعات على اساس عاداتها في التغذية

توع الغذاء
الحيوانات
الفواكة والثمار
النباتات
الحشرات
النباتات والحيوانات
مواد عضوية غير حية
الفواكة النباتات الحشرات النباتات

الايض: هي مجمل العمليات التي تقوم بها الحيوانات من ابتلاع الطعام والهضم والامتصاص والاكسدة للحصول على الطاقة والحرارة للفعاليات الحيوية.

القاربات: هي الكائنات التي تتغذى على النبات ولحوم الحيوانات ومنتجاتها مثل الانسان.

:Feeding Machanisms ميكانيكيات التغذية 1 - 4 - 1

الميكانيكيات الغذائية التي تعتمدها الحيوانات للحصول على الغذاء

1- الطريقة المباشرة :

هي عملية امتصاص الغذاء بطريقة مباشرة من المحيط كما في الطفيليات التي تعيش في الدم والامعاء تستطيع الحصول على غذائها بطريقة الامتصاص السطحي كما في الدودة الشريطية التي تعيش في الامعاء الدقيقة والخفاش الماص للدم.

- انواع من اللافقريات المائية تمتص جزء من غذائها مباشرة من المياه.

2- التغذية على المواد الدقيقة (الهاتمات)

الهاتمات : وهي احياء تقيقة حيوانية او نباتية تنتشر في المحيطات والبحار والمسطحات المانية ويصغر حجمها لدرجة انها لا تستطيع مقاومة تيارات الماء.

الطرق التي تستخدمها الحيوانات في غذائها على الهائمات:

- التغنية الترشيحية: هي اكثر الطرق تجاحاً واكثرها استخداماً تستخدم الحيوانات فيها:
 - تراكيب جسمية تحدث بواسطتها تيارات لتنفع الماء والدقائق الغذائية باتجاه القم.

- ب- تستخدم الطبقة المخاطية المبطنة للجوف وتنقلها الى القناة الهضمية كما الديدان عديدة الاهلاب
 والرخويات ثنائية الصدفة ونصفية وراسية الحبل.
 - سمكة الرنجة ترشح الهانمات بواسطة الخياشم.
 - الدودة المروحية بواسطة مجسات مهدبة
 - الحوت من التَّديات يستخدم صفائح البالين في فمة للترشيح.
 - استخدام الارجل المهدبة لجلب تيارات الماء مع دقائق الغذاء الى القم كما في العدد من القشريات.
- 2- التغنية على الرواسب: استغلال البقايا العضوية المترسبة التي تتراكم في القاع كما في الديدان الحلقية والعديد من نصفيه الحبل.
- تستطيع بعض الرخويات جمع الرواسب الغذائية بواسطة لواحق جسمية توصل هذه الرواسب الى القم.

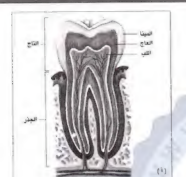
3- التغذية على كتل الطعام:

تعد الاطراف الامامية والتحورات التركيبية من اهم التحورات التي تحصل لتلائم ما يتفاوله الحيوان من طعام كما يلى:

- (أ) الحيوانات اللافقرية : تستخدم اجهزة تقطيع خاصة مثل اجزاء القم القاطعة للتقليل من حجم الغذاء الذي تتناوله كما في بعض القشريات.
- (ب) الحشرات: تمتلك (3) ازواج من اللواحق على راسها تستخدمها كفكوك او اسنان كاتينية او السنة او السنة او انابيب امتصاص وتمتلك بعض اللافقريات من الديدان عديدة الاهلاب بلعوما عضليا مدعما بفكوك كايتينية حيث يبرز البلعوم بسرعة للقبض على الفريسة ثم ينكمش ويبتلع الفريسة مثل النيرس.
- (ج) تستخدم بعض الفقريات المقترسة: اطرافها الامامية للامساك بالفريسة ويعضها تستخدم سبمومها لتخدير او قتل الفريسة قبل الامساك بها

تعليل: عملية المضغ الحقيقة للطعام تحدث في الثنيات فقط.

خ: لان الثديات تمثلك (4) أنواع من الاسنان التي تقوم بتقطيع الطعام وتمزيقه كي تنجز هذه العملية.



انواع الاسنان التي تملكها الثنيات: في الانسان مثلاً:

- ج: توجد اربع انواع من الاسنان لكل نوع وظيفته الخاصة :
- القواطع: متخصصة لعمليات العض والقطع والتقليم.
- 2- الانباب : مسؤولة عن عمليات القبض والتمزيق والثقب .
 - 3- الضواحك: تستخدم في الطحن والسحق.
 - -4 الطواحن: تستخدم ايضاً في الطحن والسحق

تشريح السن

تطيل: يظهر نظام النسنن تحورات كثيرة ضمن الحيوانات المختلفة.

ج: لان هذه التحورات حسب خصوصيات التغذية لتلك الحيوانات مثلاً الانياب مفقودة في اكلات العشب الا انها تمتلك طواحن متطورة اضافة الى وجود زوائد في الميناء تساعد على طحن الغذاء في القوارض القواطع تكون حادة وتستمر بالنمو طيلة حياة الحيوان ويتأكل جزء منها لتحافظ على مقاسها اثناء النمو وقد يحصل تحور لبعض الاسنان فتصبح صالحة للثقب والقرض.

15

تعليل: تمثلك اكلات العشب من الثنيات مثل الحصان والبقر طواحن معوجة.

- ج: للقيام بعملية الطحن حيث تقوم بتكسير جدران الخلايا السليلوزية التي تغفلف الغذاء لكي تسهل عملية الهضم بواسطة الكائنات الدقيقة في القناة الهضمية لهذه الحيوانات ولتخرج محتويات الخلايا ليسهل الهضم الانزيمي عليها.
 - 4- التغذية على السوائل: مثلاً

الطفيليات الداخلية: تمتص المواد الغذائية المحيطة بها بعضها يمزق جدران الامعاء ليمتص الدم. الطفيليات الخارجية: مثل العلق، الحشرات، القشريات الطفيلية، اللامبري تستخدم اجزاء فم ثاقبة ماصة للتغذي على الدم.

- التغذية على السوائل قد توجد في بعض الحيوانات غير الطفيلية.

:Digestion

هي عملية تحويل المواد الغذائية الكاربوهيدرات ، البروتينات ، الدهون بعد تقطيعها وتفتيتها الى مكونات بسيطة حتى يسهل امتصاصها من قبل الدم لينقلها الى خلايا الجسم لغرض اكسدتها وتحرير الطاقة الضرورية منها والهضم نوعين:

- 1- هضم داخلي يجري داخل الخلية.
 - 2- هضم خارجي يتم خارج الخلية.







اخراج خلوي (،

الهضم أأداخلي

جهاز كولجي

1- الهضم الداخلي: يتم في الاحياء وحيدة الخلية كالبراميسيوم والاسفنجات ويتم كما يلى:

- تبتلع حبيبات الطعام وتدخل داخل فجوة غذائية داخل جسم الحبوان.

- تفرز عليها الانزيمات انهاضمة من قبل الجسيمات الحالة.

 تمتص نواتج الهضم من سكريات بسيطة وإحماض امينية من قبل السابتويلازم.

◄ الفضلات تطرح عن طريق غشاء الخلية البلازمي الى الخارج. شروط الهضم الداخلي :

الحبيات المبتلعة صغيرة يمكن ابتلاعها.

2- الخلية قادرة على افراز الانزيمات الهاضمة.

3- قدرتها على الامتصاص وطرح الفضلات.

2- الهضم الخارجي: يحصل خارج الخلايا مثلاً في الانسان في جوف القناة الهضمية يحصل فيه تخصص في الوظائف حيث تتخصص بعض خلايا القناة الهضمية لتصب عصارتها في جوف القناة الهضمية واخرى تتخصص في عملية الامتصاص.

- بعض الحيوانات تنجز عملية الهضم الداخلي والخارجي كما في الشعاعيات والديدان الخيطية والديدان المقلطحة

القناة المضوية Digestive Tract: تظهر درجات متفاوتة من النمو ضمن الانواع المختلفة (ب) تجزئة الطعام وظائف القناة الهضمية: (أ) ابتلاع الطعام

(ج) امتصاص جزيئات الطعام (د) طرح الفضلات

2- القتاة الهضمية المكتملة انواع القناة الهضمية: 1- القناة الهضمية غير المكتملة

1- القناة الهضمية غير المكتملة: توجد فتحة مفردة هي القم الاخال الطعام واخراج فضلات الطعام مثل البلاناريا من الديدان المسطحة وجهازها الهضمي يتكون من : الفم والبلعوم العضلي ثم تجويف معدي وعائي يتفرع تفرعات كثيرة.

تغذيتها: تتغذى البلاناريا على الحيوانات المانية الصغيرة والفتات العضوي فهي اكلة لحوم.

طريقة التغنية في البلاناريا: يخرج البلعوم خارج الجسم وينطوي الجسم حول الفريسة ويمتص البلعوم الغذاء والهضم يتم بشكل رئيسي داخل الخلايا المبطنة للقناة الهضمية اي هضم داخلي والانزيمات الموجودة في القناة الهضمية تسمح لبعض الهضم الخارجي ويذلك يكون الهضم فيها من النوع المختلط (هضم خارجي وداخلي)

القناة الهضمية المكتملة : وهي القناة التي تبدأ بالقم وتنتهي بالمخرج كما في ديدان الارض
 التي تتغذى على المواد العضوية المتفسخة في التربة.

طريقة التغذية في دودة الارض:

- العضلي الغذاء ويدخله الى الحوصلة التي تعتبر منطقة خزن الغذاء.
- يذهب الطعام بعدها الى القانصة وهي عبارة عن جدران عضلية سميكة تسحق وتطحن الطعام
 يواسطة حبيبات الرمل.
- 3- يكون الهضم خارجي في منطقة الامعاء وتزداد قابلية الامتصاص للغذاء بسبب زيادة المساحة السطحية للقناة الهضمية نوجود طية في جدران الامعاء تسمى التفلوسول.
 - 4- تطرح الفضلات الى الخارج عن طريق فتحة المخرج.

التقلوسول: وهي طية تتدلى من السطح العلوي لجدار الامعاء في دودة الارض وهي تزيد من المساحة السطحية لعملية امتصاص الغذاء.

الواسطة التي تتم بها الحركة في القتاة الهضمية:

- 1- تقلص وإنساط الطبقة العضلية الدائرية والطولية في جدار الامعاء بحركة دودوية دافعة الطعام امامها وتحصل في الحيوانات ذات الجوف الجسمي الحقيقي.
- 2- حركة الاهداب في بطائة القناة الهضمية وتحصل في الحيوانات عديمة الجوف وذات الجوف الكانب.

3- او تحصل الحركة بكلا الطريقتين.



القناة الهضمية المكتملة في دودة الأرض

التركيب التشريحي والوظيفي للقناة الهضمية:

تطيل: تظهر القناة الهضمية تبايناً تركيبياً في الحيوانات المختلفة.

 خ: لان التباين يأتي من اختلاف نوع الغذاء وكذلك الحاجة الوظيفية لكل جزء من اجزاء القناة الهضمية.

اجزاء القناة الهضمية تبعاً للوظيفة:

(أ) منطقة استقبال الغذاء : تتكون من جزء امامي من قناة الهضم (قم ، جوف القم فيه لسان ، استان ، مناقير ، غدد فمية) والبلعوم العضلي.

الفم: ويتم فيه هضم اولى للنشأ هذا في اكلة الاعتباب من الرخويات ، بعض الحشرات ، الانسان من التدييات والهضم يكون بواسطة الاميليز اللعابي، تبتلع اللقمة وقيها الاميليز اللعابي لكنه يهضم نصف محتوى الطعام من النشأ يتوقف عمله عند الوصول الى الوسط الحامضي في المعدة ثم تكمل عمليات هضم النشأ في الامعاء الدقيقة لتحويله بالنهاية الى سكريات احادية.

اللمسان: في الفقريات يقلب الطعام ويدفع اللقمة الرطبة الى البلعوم عندها تغلق فتحة الانف الداخلية ولسان المزمار يغلق فتحة الرغامي حتى لا تدخل اللقمة الى المجرى التنفسي وعندما تصل الى المريء انقباضات عضلات جدار المريء الى المعدة.

وظائف الغدد القمية:

- 1- تفرز أنزيمات لعابية لبدء الهضم كما في الاميليز اللعابي.
 - 2- بعضها تفرز مواد سامة لتهدئة الفريسة.
- 3- البعض يكون افرازها معقد مخدر ومذيب للانسجة حول مكان اللدغة ومانع لتختر الدم كما في العلق الطبي.

الفرق بين

الهضم الداخلي

- ا-يحصل في داخل الخلية.
- -2 يحصل في الكائنات الواطئة الوحيدة الخلية عادة | 2- يحصل في الكائنات الراقية على الاغلب. والاسفنجيات.
 - يتم بتكوين فجوات غذائية وثلك بحصول انبعاج في الغشاء الخلوي وإحاطة المادة الغذانية يغشاء.
 - الانزيمات الهاضمة تجهز من قبل الجميمات الحالة حيث تندغم بالفجوة الغذائية وتلقى انزيماتها فيها ليتم الهضم داخل الخلية وتمتص المواد المهضومة من الفجوة الغذائية الى السايتويلازم.
 - المواد غير المهضومة تلفظ الى الخارج من خلال غشاء الخلية.

- الهضم الخارجي
- إلى المحلية المحلية
 - - 3- لا يتم فيها تكوين فجوات غذائية.
- تفرز فيها الانزيمات من قبل غدد مختصة او خلايا غدية حيث يحصل تخصص في الوظائف تتخصص بعض خلايا القتاة الهضمية لتصب عصارتها في جوف القتاة الهضمية وتتخصص الاخرى لعملية الامتصاص وهكذا.
- المواد غير المهضومة تلفظ الى الخارج عن -5 طريق فتحة المخرج.

(ب) منطقة التوصيل والخزن:

- (1) البلعوم في الحبنيات والعديد من واللافقريات ينقل ويوصل الطعام الى منطقة الهضم اول جزء منها المريء
 - (2) المريء أول جزء من منطقة الهضم.
- (3) الحوصلة: قد يتوسع الجزء الامامي من المريء ليكون الحوصلة وتستخدم لتخزين الطعام قبل الهضم في الطيور تستخدم الحوصلة له:
 - 1- لتخزين وترطيب الحبوب قبل مروره الى المعدة.
 - قد تسمح للطعام أن يتخمر تخمير معتدل قبل أرجاعه الطعام الصغار.



اجزاء القناة الهضمية تبعأ للوظيفة

العضو	المظاهر الخاصة بها	الوظيفة
القم	الاسنان، اللسان، الفند اللعابية	- مضغ الطعام -2 هضم النشأ بواسطة الاميليز اللعابي -2
المريء		حركة الغذاء بحركة دوبية
المعدة	غدد معوية	1− خزن الغذاء 2− فتل بعض البكتريا بفعل حامض HCL المفرز
الامعاء الدقيقة	الزغايات	-1 هضم الغذاء 2- امتصاص المغنيات او الغذاء المهضوم -3 هضم البروتينات
الامعاء الغليظة		 1- امتصاص الماء 2- خزن البقایا غیر المهضومة
المخرج		التبرز

تعليل: حركة القناة الهضمية حركة دودية

خ: لانها تمتد موجة من الانقباضات الدائرية لمسافة معينة دافعة الطعام امامها ويمكن للحركة ان تبدأ عند نقطة وتسير الى الامام دافعة كتلة الطعام لمسافات متفاوتة.

20

تعليل: وجود انزيم الاميليز المفرز من الغدد اللعابية في القم.

ج: لتكسير النشأ وهضمه وتحويله الى سكريات ويوجد هذا الانزيم لدى الرخويات اكلة العشب ويعض الحشرات والثدييات ومنها الانسان.

(ج) منطقة الطحن والهضم المبكر:

المعدة : الجزء الاول الذي يحصل فيها هضم واختزان الطعام لفترة معينة في معظم الفقريات والعديد من اللافقريات يتم فيها

- 1- خلط الطعام بالعصارة الهضمية
- 2− طحن ميكانيكي وخصوصاً الطعام النباتي لاحتوائه على مادة السليلوز الصلبة لوجود نسيج ضام يبطن المعدة مدعم بطبقة عضلية في جدارها وعملية تقلص وانبساط العضلات يؤدي الى طحن الغذاء وهذا يحصل في الديدان قليلة الاهلاب ومفصلية الارجل والطيور
- 3− في اكلة اللحوم والاعتباب من الفقريات توجد في جدار المعدة غدد تفرز انزيمات هاضمة للبروتين وحامض HCL والمعدة تكون بشكل تركيب عضلي سميك ويصل الطعام اليها من خلال الفتحة الفؤادية ومن ثم تنفلق لتمنع عودة الطعام للمريء.

فوائد حامض الـ HCL :

2- وقف النشاط البكتيري

1- هو احد التكيفات لقتل الفريسة

3- يعمل وسط حامضي لغرض عمل انزيم الببسين.

الغدد الفارزة للعصارات الهضمية في جدار معدة الانسان.

1- الخلايا الرئيسية:

وهي تفرز انزيم الببسين وهو يعمل على هضم البروتين في وسط حامضي حيث يقوم بتكسير الروابط الموجودة في السلسلة الببتيدية في جزئي البروتين ويقوم بهضم اللين في الانسان البالغ حيث يفتقر الى انزيم الرنين.

يوجد في معدة المجترات خلايا تفرز الرنين الذي يعمل على تخثير اللبن ويكون نشاطه ضعيفاً في هضم البروتينات والرنين يفرز من قبل الخلايا الرئيسية.

2- الخلايا الجدارية: التي تفرز حامض الـ HCL

تعليل:عملية التخثر مهمة

لابقاء اللبن في المعدة من اجل هضمه بفعل بعض انزيمات المعدة.

- عصارات المعدة تفرز حسب الحاجة الا انه جزء صغير منها يفرز باستمرار حتى اثناء الصيام. يصل الطعام الى المعدة من خلال الفتحة الفؤادية التي تتوسع بفعل العضلات في جدارها لتستقبل الطعام ثم تنظق لتمنع عودة الطعام الى المرىء.

تطيل: يحتاج الطعام النباتي الى عضلات قوية في جدار المعدة لهضمه.

ج: لوجود مادة السليلوز الصلبة فيه.

- (د) منطقة الهضم النهاني والامتصاص:

تتمثل هذه المنطقة بالامعاء:

- الامعاء متباينة في الطول والشكل حسب الحيوان تكون طويلة في اكلة النباتات وقصيرة في اكلة اللحوم.
- 2- قد تظهر تراكيب اضافية (الصمام الحازوني) في الكواسج لزيادة مساحة الهضم والامتصاص حيث تكون في الحيوانات التي لا يتسع تجويف جسمها لوجود امعاء ملتفة.
- 3- في الفقريات توجد الزغابات وعلى حافاتها الزغيبات وهي بروزات اصبعية توجد في بطانة الامعاء. يتدفق الطعام من المعدة من خلال الفتحة اليوابية الى الاثنى عشر وهو القسم الاول من الامعاء (2) العصارة البنكرياسية الدقيقة وتصب فيه عصارتان هما: (1) عصارة الصفراء ويطلق على الطعام المهضوم في هذا الجزء بالكيموس

تطيل: وجود صمام حلزوني في امعاء الكواسج

🤧 لان تجويف جسمها لا يتسع لوجود امعاء ملتفة لغرض زيادة مساحة الهضم والامتصاص. الكيموس: وهو الاسم الذي يطلق على الطعام في الجزء الاول من الامعاء الدقيقة (الاثني عشر) والذى يصب فيها العصارات الهضمية البنكرياس والصفراء.

> (1) البنكرياس والانزيمات التي تفرزها: يقدر حجم افرازاتها حوالي لترين في اليوم الواحد. الانزيمات التي يفرزها البنكرياس:

- 1- انزيم التريمسين والكيموتريمسين يكملان عملية هضم البروتينات التي بدات في المعدة بفعل انزيم البيمسين.
 - 2- انزيمات كاربوكسي ببتيديز: تعمل على فصل الاحماض الامينية من المجموعات عديدة الببتيدات.
 - 3- انزيم اللايبيز: يحلل الدهون الى احماض دهنية وكليسرول.
 - 4- الاميليز البنكرياسي يكمل عمل الاميليز اللعابي حيث يقوم بتكسير ما تبقى من جزئيات النشا
 - 5- الانزيمات النووية تعمل على تكسير الاحماض النووية الى RNA و DNA.



22

(2) عصارة الصفراء : وتنتج هذي العصارة في خلايا الكبد وتفرز في القتاة الصفراوية من خلال الكبد ثم تصب في الاثنى عشر وتخزن في فترة ما بين وجبات الطعام في كيس الصفراء.

اهمية عصارة الصفراء: مهمة لاتمام هضم وامتصاص الدهون

3- الصيفات

2- املاح الصفراء مكونات عصارة الصفراء: 1- ماء

تعليل: عصارة الصفراء بلون اصفر ذهبي

 السبب هو وجود صبغات الصفراء التي هي من نواتج تكسر هيموكلوبين خلايا الدم الحمر الهرمة وهي تعطى للبراز لونه الخاص.

كاريوكسي ببتيديز: وهي انزيمات ضمن العصارة البنكرياسية تعمل على اتمام عملية هضم البروتينات وهي تعمل على فصل الاحماض الامينية من المجموعات عبيدة البيتيدات.

وظائف الكيد

- 1- ازالة السمية من النم
- A, B_{12} , E, D خزن الحديد وفيتامينات -2
- -3 تصنيع بروتينات الغشاء الخلوى مثل الالبومين والفاييرينوجين من الاحماض الامينية.
- -4 يحافظ الكبد على نسبة السكر في الدم ونلك بخزن الكلوكوز بشكل كلايكوجين بعد وجبة الغذاء وتجزئة الكلايكوجين الى كلوكوز ما بين وجبات الطعام (يمكن أن يكون تعليل)
- 5- للحفاظ على مستوى الاحماض الامينية في الدم (تواتع هضم البروتينات) يحلل الزائد منها الي يوريات حتى تطرح مع البول الى الخارج / ممكن أن تكون تعليل .
 - 6- ازالة البلرويين وتجزئة ناتج هيموكلويين الدم وإنتاج صبغات الصفراء منها.
 - 7- تنظيم مستوى الكوليسترول في الدم
- وظائف الامعاء: تنجز الامعاء الدقيقة اضافة الى وظائفها في الهضم امتصاص اغلب المواد الغذائية المهضومة كالاتى:
- 1- تمتص الكاربوهيدرات بشكل سكريات احادية مثل الكلوكوز والفركتوز والكالكتوز لان الامعاء لا تسمح بنفانية السكريات المتعدة (ممكن أن يكون تطيل) .
 - 2- تمتص البروتينات بشكل احماض امينية
- 3- تنتقل كل من السكريات الاحادية والاحماض الامينية خلال الطبقة الظهارية للامعاء من خلال عملية النقل الفعال والانتقال البسيط معا الى الدم.
- 4- الاحماض الدهنية لا تدخل الى الدم بسبب انها تتحول الى كليسيريدات ثلاثية اثناء مرورها خلال الطبقة الظهارية للامعاء تمر خارج الخلايا الى الوعاء اللمفى ثم الجهاز اللمفاوي وتصل الدم عن طريق الوعاء الصدري/ ممكن أن يكون تعليل.



تطيل: في يرقات الضفادع تكون طول الامعاء فيها اطول من البالغات

- ج: بسبب اليرقات تتغذى على نباتات الطحالب والاشنات في حين تتغذى البالغات غالباً على اللحوم (الحشرات) ويسبب ان طول الامعاء يتأثر بطبيعة الغذاء فتكون طويلة في الحيوانات ذات التغنية النباتية وتكون اقصر في اكلة اللحوم.
 - (ه) منطقة امتصاص الماء وتركيز المواد الصلبة: تتمثل هذه المنطقة بمنطقة الامعاء الغليظة.
- في الامعاء الظيظة: تقوم بامتصاص الماء فتتكون فضلات صلبة وتخرج بعملية التبرز الى الخارج: تطيل
- في الحشرات التي تعيش في الاماكن الجافة توجد عد المستقيم فتقوم بامتصاص الماء والاملاح
 كلما احتاجت الحشرة لذلك وتوجد في منطقة المستقيم.
 - في الزواحف والطيور برازها جاف يمنص معظم الماء من الفضلات في منطقة المجمع.
- في الانسان بكتريا القولون تكسر بعض المركبات العضوية في البراز وتحولها الى مادة غذائية مفيدة مثل صنع فيتامين K وقليل من انواع فيتامين B التي تمتص بواسطة الجسم.
- تعليل: لعملية اعادة امتصاص الماء اهمية كبيرة في الحيوانات التي تعيش في المناطق الجافة كالحشرات.
- تحتفظ بالماء في المستقيم حيث توجد غد المستقيم تقوم بامتصاص الماء والاملاح كلما احتاج
 الحيوان لذلك.
- غد المستقيم: وهي غد توجد في المستقيم في الحشرات تقوم بامتصاص الماء والاملاح كلما احتاجت الحشرة لذلك.
 - تعليل: يكون للطيور والزواحف براز جاف.
 - 🥫 لان معظم الماء يمتص من فضلاتها في منطقة المجمع.
 - تطيل: وجود عدد هاتل من البكتريا في قولون الانسان ولهذه البكتريا اهمية كبيرة للانسان.
- ج: هذه البكتريا تقوم بتكسير المركبات العضوية في المواد الاخراجية والبراز وتحويلها الى مادة غذائية مفيدة مثل صنع فيتامين K ويعض انواع فيتامين B وامتصاصها بواسطة الجسم وهي تجد لها المأوى والغذاء في القولون فهذا تبادل منفعة.
- الزائدة الدوسية: بروز اصبعي في الامعاء الغليظة تعمل كمنطقة خاصة لهضم السليلوز وعند التهابها في الانسان يجري استئصالها وهي تكون فعالة في الحيوانات اكلة العثب.
 - تعليل: لا توجد فائدة للزائدة الدودية في الانسان
- خانت ذات فائدة عندما كان طعام الانسان على الاغلب نباتياً وعندما تحول غذائه الى بروتينات حيوانية اصبحت لا فائدة لها وتحولت الى تركيب اثري.

المتطلبات الغذائية

طعام الحيوانات يجب ان يحتوي على الكاريوهيدرات والدهون والبروتين والماء والاملاح والفيتامينات والحيوانات تختلف في احتياجها لها كما ونوعاً. الدهون والكاريوهيدرات تستخدم لانتاج الطاقة اما البروتين والفيتامينات والاملاح تستخدم كمكونات تركيبية ووظيفية.

- (أ) الكاريوهيدات المعقدة : مصاردها الحبوب.
 - فواندها:
- 1- تتحول بعملية الهضم الى سكريات تستخدم في انتاج الطاقة.
- 2- في القمح تحتوي على الياف غير الذائية قد تحمي من الاصابة بسرطان القولون بسبب تحديد الفترة الزمنية لالتصاق المواد المسببة للسرطان بجدار الامعاء.
- 3- الإلياف الذائمة كتلك الموجودة في الشوفان والعرطمان تتحد مع املاح الصفراء والكوليسترول في الامعاء وتمنعها من ان تمتص.
 - تعليل: الالياف غير الذائية في القمح قد تحمي من الاصابة بمرطان القولون.

ج: بسبب انها تحدد الفترة الزمنية لالتصاق المواد المسببة للسرطان بجدار الامعاء.

تطيل: الشوفان والهرطمان يفيد في الاشخاص الذين لديهم ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم.

ج: لان الالياف الذائبة الموجودة فيهم تتحد مع املاح الصفراء والكوليسترول في الامعاء وتمنعها من

ان تمتص

تطيل: الغذاء الذي يحتوي على نسبة عالية من الالياف مضر

5: لانه يقلل من قابلية الجسم على امتصاص الحديد والزنك والكالسيوم.

(ب) البوتينات PROTEINS

- 1- هي من المواد الاساسية في الغذاء محتواها الاحماض الامينية
- 2- يوجد حوالي (20) حامض اميني (8) منها ضرورية لغذاء البالغين و (9) منها لغذاء الاطفال والسبب في ذلك ان الجسم غير قادر على انتاجها والباقي يصنعها الجسم.
 - 3- البروتين الحيواني ويحوي احماض امينية اكثر من البروتين النباتي.

تعليل: الوجبة الغذائية يجب ان تحتوي على (9) أحماض أمينية أساسية

السبب ان نقص اي منها تقلل كفاءة الاحماض الامينية الباقية ويالتالي يتم هدمها واستخدامها
 كطاقة

تطيل: اللحوم الحمراء تكون سبياً في امراض القلب.

إلانها غنية بالدهون المشبعة التي تكون سبباً في امراض القلب.

تعليل: اللحوم البيضاء مثل لحوم الاسماك والنجاج وبياض البيض تفضل على اللحوم الحمراء.

ج: لانها تكون قليلة الدهون المشبعة.

(c) المعون LIPIDS

الشحوم والكوليسترول والزيوت تعتبر دهون.

الدهون المشبعة: تشمل الدهون الصلبة في درجة حرارة الغرفة وتكون ذات اصل حيواني وكذلك زيوت النخيل وجوز الهند بالرغم من اصلها نباتي الزيوت تحتوى احماض دهنية غير مشبعة.

تعليل: يحتاج الانسان الى ثلاثة انواع من الاحماض الدهنية الاساسية.

ج لعدم امكانية الجسم تصنيعها

تعليل: أن للدهون علاقة بمرض تصلب الشرابين.

ج: لان هذا المرض يحدث حينما يكون الطعام غنياً بالدهون المشبعة وفقيراً بالدهون غير المشبعة.

تطيل: أن سكان الاسكيمو فليلاً ما يصابون بامراض القلب والاوعية التموية والروماتيزم.

ج: لان وجباتهم الغذائية غالباً تكون الاصماك ولان زيت السمك يحتوي على نوع من الاحماض الدهنية المسنية يدعى اوميكا 3 والذي يقلل من امراض القلب.

(د) الفيتاوينات:

وهي مركبات عضوية ليست من الكاربوهيدرات ولا الدهون ولا البروتينات ولا يمكن للجسم ان يصنعها ولا تعتبر مصدراً للطاقة.

تعليل: يحتاج الجسم الى كميات قليلة جداً من الفيتامينات في الوجبات الغذائية.

ج: من اجل 1- الحفاظ على وظائف خاصة في الخلايا.

2- لها دور مهم في نشاط بعض الانزيمات الهامة في عملية الإيض.

تقسم الفيتامينات الى نوعين حسب قابلية ذويانها:

B. C فيتامينات تذوب في الماء وتشمل مجموعة فيتامين

K, E, D, A فيتامينات تنوب في الدهون وتشمل A. € , D, A

(م) الوعادن ضرورية للجسو

مثل الكالسيوم ، الفسفور ، البوتاسيوم ، الكبريت ، الصوبيوم ، الكلورين والمغنيسيوم يحتاج الجسم منها يومياً ما لا يزيد عن (100) ملغم



فوائدها: مقومة للخلايا والسائل الجسمى والمحتويات التركيبية للانسجة.

حليب الام

تطيل: يعد حليب الام المصدر الرئيس والاساس للطفل

ج: لانه الانسب له من الناحية الوظيفية والغذائية لان مكوناته تتغير كما ونوعاً تبعاً للتغيرات التي يمر بها الطفل بمراحل النمو المختلفة وكل فترة تحتاج الى مواد غذائية تتناسب مع تلك الفترة من حيث:

3- مخولها في عمليات البناء المختلفة

1- سهولة الهضم 2- قابلية الامتصاص

المراحل التي يمر بها افراز حليب الام:

- مرحلة افراز اللبأ وتستمر الى اليوم الخامس بعد الولادة
- 2- مرحلة انتقالية ويتم فيها انخفاض اللبأ تدريجياً والبدء بتكوين الحليب الطبيعي التام وهذه تبدأ من اليوم الخامس وحتى الاسبوع الثالث او الرابع من الرضاعة.
 - 3- مرحلة تكوين الحليب الناضج وتبدأ بعد الاسبوع الثالث أو الرابع من الرضاعة.

حل استلة الفصل الأول

س1/ ضع علامة (√) بجانب العبارة الصحيحة وعلامة (*) بجانب العبارة الخاطئة وصحح الخطأ فيها أن وجد.

◄ تحصل النباتات على مركبات غير عضوية من البيئة المحيطة لتنتج مواد ضرورية لعملية النمو. ◄

- 2- يطلق على عملية التغنية التي يحصل فيها الكانن الحي على الطاقة من التفاعلات الكيميائية غر العضوية بالتغنية الكيميانية. ٧
- 3- تتضمن تفاعلات الضوء تحلل الماء الى هيدروجين واوكسجين ويعمل الهيدروجين على اختزال المركب المعروف ATP . * الجواب: الصح هو NADP
- -4 تحاط البلاستيدة الخضراء بغشاء ثنائى الطبقة وغالباً ما تكون طبقته الخارجية ذات طيات يطلق عليها اغشية السدى. * الجواب: طبقته الداخلية
- 5- الفايكويلينات هي عبارة عن مركبات بروتينية تنوب في الماء وتتخذ اللون الازرق والاحمر وتعمل على امتصاص الطاقة الضوئية. 🗸
- 6- تمتلك بعض اللافقريات بلعوماً عضلياً مدعماً بفكوك كايتينة تستخدمها للقبض على الفريسة وابتلاعها. 🗸
 - 7- يحدث الهضم الداخلي في الاوليات والاسفنجيات حيث يتم كاملاً داخل الخلية. 🗸

- 8- للقتاة الهضمية غير المكتملة فتحة فم الانخال الطعام وفتحة مخرج الخراج الفضالات.
 * الجواب: لها فتحة فم الانخال الطعام وإخراج الفضالات.
- و- يوجد في معدة الحيوانات المجترة خلايا تفرز البيسين والذي يعمل على تخثر اللبن ويكون نشاطه ضعيف في هضم لبروتينات. ٤ الجواب: خلايا تفرز الرئين .
- 10− لا تحتوي عصارة الصفراء على انزيمات وهي تتكون من الماء واملاح الصفراء والصبغات وتنتج في خلايا الكبد. ✓

س2/ عرف كل مما يأتى:

1- غشاء الثايلكويد:

الجواب: وهو الغشاء الذي يحيط بالكرانوم في البلاستيدة الخضراء وتقع فيه صبغات الكلوروفيل والصبغات المساعدة التي تمتص الطاقة الضوئية في التفاعلات الضوئية في عمليات البناء الضوئي.

2- صبغات البناء الضوئي:

الجواب: وهي جزيئات قادرة على امتصاص الموجات الضوئية ومعظم الصبغات تمتص بعض الاطوال الموجية الخرى منها يخضور اوب وصبغات مساعدة موجودة على الموجية وتعكس أو تنقل اطوال موجية اخرى منها يخضور اوب وصبغات مساعدة موجودة على الكرانا في البلاستيدة الخضراء مثل الكاروتينات والزانثوفيل والفايكويلينات وتعمل جميعها على امتصاص الطاقة الضوئية ونقلها الى الكلوروفيل أ.

3- البناء الكيميائي:

الجواب: عملية المصول على جزيئات عضوية من غير عضوية بغياب الضوء بواسطة بكتريا اكسدة المركبات الكيميائية اللاعضوية للحصول على الطاقة الكيميائية للاستفادة منها في عملية البناء الكيميائي مثل بكتريا النتريت ويكتريا الكبريت الخ.

4- الهضم في الحيوان:

الجواب: هي عملية تفتيت الطعام ميكانيكياً وكيميائياً الى وحدات صغيرة يسهل امتصاصها ويقسم الى هضم داخلي وخارجي.

5- القانصة:

الجواب: جزء من الجهاز الهضمي بعد الحوصلة في الطيور وبودة الارض جدرانها سميكة وفيها ذرات الرمل لطحن الطعام وهضمه ميكانيكياً.

6- التقلوسول:

الجواب: وهي طية في سقف جدار الامعاء في دودة الارض لغرض زيادة المساحة السطحية لامتصاص الغذاء.

7- التغذية:

الجواب: هي عملية حصول الكائن الحي على الغذاء وهنالك كائنات تصنع غذائها بنفسها وتسمى كاننات ذاتية التغنية وكائنات متباينة التغنية التي تحصل على غذائها جاهزة من كائنات اخرى.

8- الهضم داخل الخلية:

الجواب: يتم في الاحياء وحيدة الخلية كالبراميسيوم والاسفنجيات ويتم بتكوين فجوات غذائية داخل جسم الحيوان ويعدنذ يلتحم بالفجوة جسيم حال ويفرز الانزيمات اللازمة للهضم والمواد المهضومة داخل الفجوة تمتص من قبل السايتويلازم والفضلات تطرح للخارج عبر الغثاء البلازمي.



أ- تفاعلات الضوء وتفاعلات الظلام في عملية البناء الضوني: راجع الملزمة

ب- قارن بين الهضم الداخلي والهضم الخارجي في الحيواثات: راجع الملزمة

ج- قارن بين القناة الهضمية المكتملة وغير المكتملة

القناة الهضمية غير المكتملة	القثاة الهضعية المكتملة
 آ توجد فتحة مفردة هي الفم لادخال الطعام واخراج فضلات الطعام. أ توجد في الكائنات الاقل رقياً. مثالها القناة الهضمية في دودة البلاتاريا. 	 1- قناتها الهضمية تبدأ بالغم وتنتهي بالمخرج. 2- توجد في الكائنات الاكثر رقياً. 3- مثالها القناة الهضمية في دودة الارض.

د- قارن بين أهمية عصارة الصفراء وأهمية عصارة البنكرياس في عملية الهضم.

عصارة البنكرياس	عصارة الصفراء	
1- تفرز انزيمات تقوم	1- العصارة خالية من الانزيمات.	
(أ) بهضم البروتينات مثل التريسين والكيموتريسين وكاريوكسي ببتيديز.	مكوناتها :(أ) ماء	
(ب) انزيم اللايبيز لهضم الدهون.		
(ح) والاميليز البنكرياسي لهضم النشأ.	(ح) املاح الصفاء التي تقوم بهضم	
) الانزيمات النووية لهضم الاحماض النووية DNA والـ RNA	الدهون	

الفصل الثانى التقس

التنفس: هو عملية التبادل الغازي بين خلايا الكائن الحي والمحيط والخارجي وهو يشمل التزود بالاوكسجين والتخلص من ون الناتج من الفعاليات الحيوية التي تجري داخل الخلية.

انواع التنفس او مستويات التنفس:

1- التنفس الخارجي: هو عملية التبادل الغازي بين الدم والمحيط الخارجي.

2- التنفس الداخلي: هو عملية التبادل الغازي بين الدم ومختلف خلايا الجسم.

3- التنفس الخلوى: هو احد العمليات الخلوية التي تتطلب الاوكسجين وتعطى غاز CO2 وهي تتضمن تجزئة كاملة لجزيئة سكر الكلوكوز الى و00 و 140 وطاقة

C₆H₁₂O₆ + 6O₂ → 6CO₂ + 6H₂O + dia

الإحياء البدائية تحصل على الطاقة من التحلل السكري لجزيئة سكر الكلوكوز الى جزئيتين من حامض عضوي (حامض البايروفي) وتتحرر جزء من الطاقة من السكر.

كل خلية تستعمل هذه الطريقة وهي التحلل السكري المنتجة للطاقة لان هذا المسلك التحلل السكري هو مشترك في جميع انواع التنفس الهوائي واللاهوائي.

هنالك العبيد من الكائنات الاحادية الخلية التي تنتفس تنفس لا هواني مثل الخميرة والبكتريا تحصل على جميع طاقاتها من التحلل السكري.

الاحياء المبكرة تقوم بدورة مؤلفة من البناء الضوئي والتحلل السكري وهذه لها العديد من نقاط الضعف وهي:

- تطلق عملية التحلل السكري اقل من 0.1 % من الطاقة المخزونة في الكلوكوز بعملية البناء الضوئي.

2− التراكيز العالية من منتجات التحلل السكري تكون سامة للخلايا من ضمنها الخلية المكونة لها.

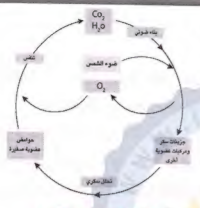
3- الاوكسجين الناتج العرضى لعملية البناء الضوئي هو سام للعبيد من الخلايا اذا ما تجاوز تركيزه حد معين.

◄ لا يعطى التحلل السكري CO₂ المستعمل لانجاز عملية البناء الضوني.

دورة الكاربون : البناء الضوئي والتحلل السكري والتنفس الخلوي هي مسالك رئيسية لدورة تنساب فيها درات الكاربون خلال اشكال الحياة الموجودة على الارض.

تطيل:اكسدة الغذاء ليست اتحاد جزيئات الاوكسجين مع الوقود (سكر الكلوكوز)





ج: اكسدة جزيئات الغذاء هي ازالة للالكترونات من جزيئة سكر الكلوكوز وليست اتحاد جزيئات الاوكسجين الجزيئي مع جزينات الوقود سكر الكلوكوزم ويعمل الاوكسجين كمستقبل نهائى للاكترونات واثناء استخدام الاوكسجين بواسطة خلايا الجسم ينتج CO₂ وطاقة وهذا هو التنفس.

الاتجاهات الرئيسية لنورة الكاربون

الإيض الخلوي: يشمل كل العمليات الكيميانية التي تحدث في الخلية وتشمل عمليات هدمية مثل التنفس محررة للطاقة وعمليات ابتنائية خازنة للطاقة كتصنيع البروتين من ارتباط الإحماض الأمينية.

س: كيف تحصل الخلية على الطاقة؟

- ج:(1) عن طريق سلسلة من العمليات تحصل على نواتج هضم الغذاء والتي تمثل سكر الكلوكوز والحوامض الدهنية والكليسرول والحوامض الامينية وهذه التفاعلات يشترك فيها العديد من الانزيمات المساعدة والايونات.
- (2) بما انه جزيئة سكر الكلوكوز عالية الطاقة ونواتج تجزئتها الى CO2 وماء واطنة الطاقة لهذا فان هذه العملية تحرر الطاقة.

تطيل: يمكن أن تقاوم بعض الحيوانات الجوع لمدة شهور ولكنها لا تتعكن من العيش بدون الاوكسجين لفترة قصيرة.

- يمكنها مقاومة الجوع لانها تتغذى على الدهون المخزونة في اجسامها لكنها لا تعيش بدون اوكسجين لانه لا يخزن في الجسم وتحصل عليه معظم الحيوانات من محيطها.
- الحياة نشأت في البحار والحيوانات فيه تتنفس الهواء بواسطة الخياشم لكنه عندما ترك البعض الماء الى اليابسة ظهرت تكيفات او سطوح تنفسية لتنفس الهواء الحر.

انواع السطوح التنفسية في الكائنات الحية:

2- الخياشم

1-سطح الجسم في الكائنات احادية الخلية. 3- الجهاز الرغاموي القصيبي في مفصلية الارجل 4- الرئات

في كل منها غشاء رطب وناضح تدخل من خلاله جزيئات الاوكسجين وتطرح CO2

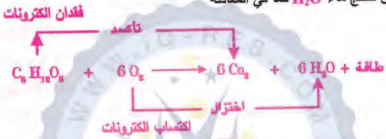
تعليل: تتحرر الطاقة من تجزئة سكر الكلوكور

 الن جزيئة سكر الكلوكوز عالية الطاقة ونواتج تجزئتها الى CO2 وماء واطنة الطاقة ولهذا فان هذه العملية تحرر طاقة.



سؤال: ماذا تعنى تجزئة جزيئة سكر الكلوكوز؟

=: تعنى ازالة الالكترونات من المادة الاساس واستلامها من قبل نرة الاوكسجين والتي تتحد بعدئذ مع الهيدروجين نتنتج ماء $\mathbb{H}_2\mathbb{O}$ كما في المعادلة



تطيل: ان مركب ATP ادينوسين ثلاثي الفوسفات غاية في الاهمية

ج: 1- يوفر الطاقة اللازمة للتقلص العضلي

2- للافرازات الغدية 3- نقل الايعازات العصبية

4- للنقل الفعال لمعظم المواد عبر الاغشية الخلوية

5- في عمليات البناء اي تصنيع مواد معدة من مركبات بسيطة كتصنيع البروتين من ارتباط الاحماض الامينية ويناء الانسجة فيها يتحول الى ATP الى ADP محرراً الطاقة اللازمة

ATP → ADP + iP + قاقه المناوس المناو

فَسَفْرة الكلوكور: اضافة الفسفور الى جزيئات سكر الكلوكوز واكتسابه الطاقة لغرض التنشيط لجزيئة الكلوكوز وهذا يتطلب تحول ATP الى ADP .

س: لماذًا سميت عملية التحلل السكري بهذا الاسم؟

ج: لان فيها تتحلل جزيئة سكر الكلوكوز الى جزيئتين من حامض البايروفيك ويكون الريح في الطاقة فيها هو 2ATP .

تطيل: تسمى عملية التحلل السكري بالتنفس اللاهواني. لأن الاوكسجين لا يشارك فيها.

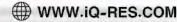


Phases of Cellular Respiration واحل التنفس الخلوع

- تتضمن اكسدة الكلوكوز بواسطة ازالة نرات الهيدروجين (e)
- التحلل السكري: وهي المرحلة الاولى من مراحل التنفس الخلوي وتجري تفاعلاتها في السايتويلازم ويدون مشاركة الاوكسجين وفيها يحصل تجزئة لجزيئة سكر الكلوكوز الى جزيئتين من البايروفيت وعملية الاكسدة هذه تزيل ذرات الهيدروجين (e) الناتجة في NADH وهو انزيم مساعد يجهز طاقة كافية لتكوين 2ATP.
- 2- تفاعل الاعداد: وهي المرحلة الثانية من مراحل التنفس الخلوي وتجري تفاعلاتها في المايتوكوندريا ويعجود الاوكسجين وفيها يدخل البايروفيت الى المايتوكوندريا ويتأكسد الى مجموعة اسيتايل ثنائي الكاربون فيحمل بواسطة الانزيم المساعد COA ويتكون اسيتايل الانزيم المساعد COA و COA و COA وهذه عملية تفاعل الاعداد تحدث مرتين لجزيئة الكلوكوز لدخول جزيئتين من البايروفيت الى المايتوكوندريا.



شكل (2-2) المراحل الاربعة لاكمال عملية تطيل جزينة الكلوكوز







موقع طلاب العراق

3- دورة حامض الستريك: وهي تتمثل بسلسلة دائرية لتفاعلات الاكسدة (فندان e) وبتم في قالب المايتوكوندريا وينتج NADH و FADH ويتحرر CO2 وتنتج ATP واحدة وهذه الدورة تحصل مرتين لدخول جزيئتين من الاستابل الانزيم المساعد (COA) A كل حزيئة كلوكوز ولهذا دورة حامض الستريك تكون 2ATP لكل جزيئة كلوكوز.

33

4- سلسلة انتقال الالكترون وبتم داخل غشاء المايتوكوندريا (الاعراف التنفسية) وفيها تنتقل الالكترونات المزالة من الكلوكور والعابرة من حامل الى اخر وصولا الى النهاية حيث تستقبل بواسطة الاوكسجين والذي يتحد مع ايون الهيدروجين (H[†]) منتجاً الماء ولكون الالكترونات تعبر من حالة الطاقة العالية الى الواطئة فأن الطاقة المتحررة تستخدم لتكوين ATP بواسطة النتاضح الكيميائي والالكترونات من جزيئة كلوكوز واحدة تنتج (32 - 34) ATP في هذه المرحلة.

مجموع الطاقة المتحررة من جزيئة سكر كلوكوز = 2ATP من التحلل السكري + 2ATP من دورتي حامض الستريك + (32 - 34) من سلسلة انتقال الالكترونات = 36 - ATP38 تبعاً لخصوصيات الخلية.

NADH / وهو انزيم مساعد يجهز طاقة كافية لتكوين 2ATP في التحلل السكري وعملية الاكسدة في التحلل السكرى وتفاعل الاعداد ودورة حامض الستريك تزيل نرات الهيدروجين الناتجة فيه اي يحملها هو {الالكترونات في ذرات الهيدروجين}

COA / هو انزيم مساعد يحمل مجموعة اسيتايل ثنائي الكاريون في مرحلة تفاعل الاعداد من مراحل التنفس الخلوي

3-2 التنفس في النباتات: Respiration in plants

لا تمتلك النباتات اعضاء تنفس وعملية التنفس تنجز باساليب متعدة تتناسب خطة بنائها وكما يلى: 1- في النباتات الوعائية (تحوي اوعية خشب ولحاء) تكون الخلايا بتماس مع المحيط الخارجي ولهذا فان الاوكسجين بامكانة الوصول الى الخلايا عن طريق الثغور التي تسمح بدخول الهواء الى الاوراق وينتشر الاوكسجين الى داخل النبات وينفس الطريقة يتم انتشار ٢٠٠٥ الناتج من عملية التنفس مباشرة الى المحيط الخارجي من خلال الخلايا التي تكون بتماس مع المحيط الخارجي التربة او الهواء.

2- قد ينوب بعض الاوكسجين في الماء ويصل الى الصفائح المنخلية حيث تنقله الانابيب المنخلية الى مختلف اجزاء الساق والجذر.



- 3- قد تحتفظ خلايا الجذر ببعض الاوكسجين المذاب في ماء التربة حيث يذهب الى اوعية الخشب ثم يتوزع الى نسيج الساق والاوراق والخلايا داخل جسم النيات تحرر 200 الى اوعية الخشب والانابيب المنخلية ثم يمرر الغاز عير الثّغور الى الجو.
- -4 النباتات العشبية ذات السيقان الخضر تقوم الثغور باستخلاص الاوكسجين والنسيج الاخضر في النيات ينتج 02 يعملية البناء الضوئي فيكون مصدر اخر له.
- 5- في السيقان المعمرة يتم التبادل بواسطة العيسات التي تحل محل الثغور المتمزقة نتيجة النمو الثانوي للسبقان.

تطيل: في السيقان المعمرة يتم التبادل الفازي بواسطة العيسات.

ج: نتيجة تمزق الثغور مع البشرة نتيجة النمو الثاتوي للسيقان.

ميكانيكيات التبادل الغازي في النباتات:

تجرى عملية التبادل الغازي في النباتات في عمليتي التنفس والبناء الضوئي

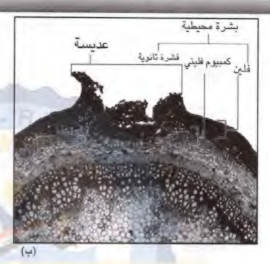
- في عملية التنفس يأخذ النبات Oz ويعطى COz وتتم هذه العملية ليلاً ونهاراً
- اما عملية البناء الضوئي تجرى نهاراً فقط لوجود ضوء الشمس والنبات فيها يستهلك CO2 ويطرح

O2 4

تطيل: في النهار تينو أن عملية البناء الضوئي هي فقط فعالة أو سارية.

- خالية البناء الضوئي تتم بمعدلات اكثر واسرع من معدلات التنفس فالنبات يستهلك CO2 الناتج من عملية التنفس وياخذ CO2 ايضاً من الهواء الجوي الستهلاكة في عملية البناء الضوني ويطرح الاوكسجين قسم مه يستهلك في عملية التنفس للنبات والباقي يطرح في الهواء الجوى فيظهر النبات انه يأخذ CO2 ويطرح O2 وهذا ما يجري في عملية البناء الضوئي
 - في الاوراق والسيقان الفتية توجد التغور للتبادل الغازي
- في السيقان المعمرة توجد العديسات حيث يدخل فيها الاوكسجين ويذوب في ماء الانابيب المنخلية الى الجذور او في اوعية الخشب الى الاوراق.
- في النباتات المائية يدخل الاوكسجين عن طريق الجذور بعد نويانه في الماء او من خلال سطوح السيقان المعرضة للهواء الجوى.





2-4 التنفس في الحوالات Respiration in Animals:

التنفس: هو عملية تبادل غازي باخذ 0 ويطرح 00 مع العمليات المرافقة لها حيث تحتاج الكائنات العمليات الاوكسجين لانجاز العمليات الايضية.

تطيل: لا تستطيع الحيوانات العيش بدون الاوكسجين حتى ولو لفترة قصيرة.

ج: لانه لا يوجد له خزين في الجسم .

تتباين طرق واجهزة التنفس في الحيوانات حسب البيئة التي انتجت اختلاف وتباين تركيبي في الجسامها وتتم عن طريق:

1- جدار الجسم 2- الغلاصم

3- الربات 4- الجهاز الرغاموي او القصبي

في جميع هذه الطرق هنالك غشاء رطب وناضح ينفذ من خلاله الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاريون مستويات التنفس - يحصل التنفس في الحيوانات بثلاث مستويات وهي:

- التنفس الخارجي: يحصل فيه التبادل الغازي CO_2 ، CO_2 بين السطح التنفسي الرطب لجسم الحيوان والذي يكون بتماس مع المحيط الخارجي والدم في الاوعية الدموية القريبة من السطح.
 - 2- التنفس الداخلي: تتم فيه عملية التبادل الغازي بين الخلايا والدم
- O_2 التنفس الخلوي الهوائي: يحصل فيه استهلاك O_2 وتحرير O_3 من الخلية نفسها ويكون ناتجه الاساسي الطاقة.

تعليل: يسمى التنفس الهوائي بالخلوي

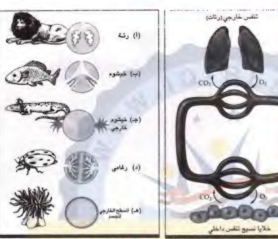
ج: لانه يتم استهلاك 02 وتحرير 02 من الخلية نفسها





تطيل: تتنفس بعض الطفيليات المعوية ويعض اللافقريات تنفساً لا هوانياً.

ج: بسبب غياب الاوكسجين من محيطها او وجوده بنسب قليلة حيث تحصل هذه الكائنات على الطاقة بغياب الاوكسجين من عملية تحلل سكر الكلوكوز (التحلل السكري)



شكل (4-2)التنوع في السطوح التنفسية في الحيواتات المختلفة (اللطلاع) تعليل: جدار الجسم والخياشم والرئات متباينة في المظهر الخارجي الا انها تقوم بنفس الوظيفة.

٥٤ منها غشاء رطب وناضج تنفذ من خلاله الجزيئات ٥٠ و COz

تعليل: وجود تباين كبير في اجهزة وطرق التنفس في الحيوانات

تنيجة التباين والاختلاف في بيئة الحيوانات فبعضها يتنفس عن طريق جدار الجسم والاخر عن طريق الدخر عن طريق الرئات.

العيسات: وهي عبارة عن فتحات توجد في طبقة الفلين يتم عن طريقها التبادل الغازي في السيقان المعمرة حيث تحل محل الثغور التي تتمزق مع البشرة نتيجة النمو الثانوي للسيقان يدخل منها الاوكسجين ماراً الى الاوعية الخشبية بعد ان ينوب في الماء الذي ينقله الى الاوراق او في الانابيب المنخلية التي تنقله الى الجنور

النفود: وهي فتحات توجد على سطح الاوراق والسيقان العشبية وهي تلعب دوراً اساسياً في تبادل الفازات في عمليتي التنفس والبناء الضوئي وايضاً عملية النتح في النبات حيث لها قابلية على الفتح والاغلاق

قارن بين

العيسات	الثغور
1-توجد على سيقان النباتات المعمرة 2- ليس لها هذه القابلية تكون مفتوحة على الدوام	1- توجد على سطوح الاوراق والسيقان العشبية 2- لها القابلية على الفتح والغلق

1 /iQRES

3- يدخل منها الاوكسجين مارأ الى الاوعية الخشبية وينوب في الماء وينتقل الى الاوراق او يذوب في الانابيب المنخلية التي تنقله الى الجنور

3- يدخل منها الاوكسجين الى الاوراق عند انفتاحها وينتشر الى الفسح الهوائية وينوب في الماء ويصل الى الانابيب المنظية التي تنقله الى الاسفل الى الساق والجذور

قارن بین

التنفس	البناء الضوئي	
1- يحدث خلال النهار والليل لعم حاجته الى الطاقة	1- يحدث خلال النهار فقط لوجود ضوء الشمس	
الضونية (ضوم الشمس)	2- يستخدم النبات CO2 في البناء الضوئي ويحرر O2	
CO_2 يستهلك النتفس O_2 ويحرر -2	3- يجري بمعالات اسرع	
3- يجري بمعدلات ابطأ		
4- عملية هدمية محررة للطاقة	5- لا يحتاج الى وجود صبغات لامتصاص الطاقة	
5- لا يحتاج الى وجود صبغات	الضوئية مرم م	

37

ميكانيكيات التنفس في الحيوان:

س: ما هي ميكانيكيات التنفس التي تظهر في الاحياء:

- ج: تظهر الاحياء ميكانيكيات تنفسية متنوعة يترتب عليها تكيفات تتناسب مع المحيط الذي تعيش فيه وكما بلي:
 - 1- الاحياء احادية الخلية تحصل عملية التبادل الغازي فيها بالانتشار البمبيط
- 2- الاحياء الاكبر من احادية الخلية تحتاج الى جهاز تنفسي نو سطوح غشائية رطبة لكي تهيأ مطح انتشارى كافى للغازات التنفسية للمتطلبات الايضية
 - 3- الاحياء الاكثر نشاطاً لها جهاز دموي لنقل الغازات بين الاغشية التنفسية والخلايا
 - الاحياء المائية تمتلك تراكيب تنفسية مثل الفلاصم تستطيع أن تستخلص الاوكسجين من الماء

تطيل: تكون السطوح التنفسية في الحيوانات المائية اكبر من ما هو عليه في الحيوانات الارضية

ج: لان كمية الاوكسجين في الماء قليلة اقل من ما هو في الهواء وكلما كانت درجة حرارة الماء عالية كلما انخفضت كمية الاوكسجين فيه لهذا تكون السطوح التنفسية في الحيوانات المائية اكبر حتى تستطيع أن تستفيد من اكبر كمية من الاوكسجين المذاب في الماء.

السطوح التنفسية في الاحياء الحيوانية:

2- الاجهزة الرغاموية القصيبة

1- سطح الجسم

4- الرئات

3– الخياشم

كل منها متكيف للحصول على الاوكسجين من الوسط الذي يعيش فيه الحيوان





التنفس في اللافقريات:

تظهر اللافقريات تبايناً كبيراً في اشكال اجسامها وطرق التبادل الغازي فيها وكما يأتي:

1- التنفس الجلدى:

- (أ) في الاحياء وحيدة الخلية: تتم بطريقة الانتشار البسيط حيث يكون غشاء الخلية فيها بتماس مع المحيط الخارجي ويالتالي تستطيع ان تحصل على حاجتها من الاوكسجين.
- (ب) في اللافقريات متعدة الخلايا البعض تكون اجسامها مسطحة حيث يلامس سطح الجسم البيئة المحيطة الغنية بالاوكسجين مثل الهيدرا والبلاتاريا حيث تحصل هذه الاحياء على الاوكسجين عن طريق جدار الجسم وامتداده
- (ج) في اللافقريات الاكبر مثل الحلقيات ومنها دودة الارض تحصل على الاوكسجين بعملية التبادل الغازى بين خلاياها وسطح الجسم بواسطة جهاز الدوران



تعليل: تتم عملية التبادل الغازي في الاحياء وحيدة الخلية بطريقة الانتشار البسيط

ج: لان غشاء الخلية في هذه الاحياء يكون بتماس مع المحيط الخارجي وينلك تستطيع الحصول على كفايتها من الاوكسجين

تطيل: تحصل البلاتاريا والهيدرا على حاجتها من الأوكسجين بطريقة الانتشار بالرغم من أن جسمها يتكون من العديد من الخلايا

- إذا اجسامها مسطحة بحيث يلامس سطح الجسم البيئة المحيطة الغنية بالاوكسجين وجدار
 جسمها يكون رقيق وفي الهيدرا كل خلية في الجسم قريبة من مصدر الاوكسجين
- 2- التنفس الخيشومي: الخياشم هي اعضاء تنفسية في الاحياء المائية: اللافقريات تكون فيها الخياشم بشكل امتدادات خارجية من سطح الجسم مثل الحليمات الجلدية في نجم البحر او بشكل امتداد عنقودي خيشومي كما في الديدان البحرية

@iQRES

آ- النتفس الرغاموي أو القصيبي: يوجد في مفصلية الارجل الارضية بضمنها الحشرات والعناكب وعديدة الارجل وهو جهاز انبوبي متقرع بسمك صف واحد من الخلايا مغطاة بالكيوتكل يمنع انكماشها والرغامي تفتح الى الخارج من خلال زوج من الفتحات تسمى بالمتنفس على طول القطع الجسمية للحيوان وعادة تحمي المتنفس صمامات تغلقه في البيئة الجافة ليبقى الرغامي رطب وتتفرع الرغامي الى تفرعات انبوبية دقيقة يطلق عليها رغيمويات وهذه تمتد تفرعاتها حول الخلايا حتى يحصل التبادل الفازي قد تفتح الرغامي في كيس هواني في تجويف الجسم وفي الارجل

تطيل: قد تفتح الرغامي في الحشرات في كيس هوائي

ج: لغرض تخفيف وزن الجسم لتسهيل حركته

تطيل: في العديد من مفصلية الارجل توجد صمامات تحمى المتنفس

ج: لحمايته وغلقه في البيئة الجافة لتبقى خلايا الرغامي رطبة

تطيل: تكون خلايا الرغامي في مفصلية الارجل مغطاة بالكيوتكل

ج: لكي تمنع انكماشها

الجهاز الرغاموي او القصبي (الاطلاع)

المنتفس: وهي فتحات يفتح بها الجهاز الرغاموي في مفصلية الارجل الى الخارج وهي زوج من الفتحات على طول القطع الجسمية للحيوان وقد تحمى المتنفس صمامات تعلقه في البينة الجافة وعن طريق هذه الفتحات يتم التبادل الغازي

: Respiration in Vertebrates التفس في الفقريات

في الفقريات لها تراكيب تنفسية تتناسب وتنوع البيئة التي تعيش فيها.

1- التنفس الجلدي: بعض الفقريات تستخدم الجلد كعضو تنفس مساعد كما في بعض الاسماك والبرمانيات وفيما يلي امثلة على الفقريات التي يحصل فيها تنفس جلدي:

ا- ثعبان السمك 60% من الاوكسجين و CO2 من جلدة لمليء بالاوعية الدموية.

ب- في البرمانيات وخصوصاً في فترة السبات الشتوي / علل السبب /

ج : 1- كون الجلد رقيق جداً ونو تجهيز دموي غزير

2- فيه غد مخاطية منتشرة بشكل واسع تقوم بترطيبه ليسهل التبادل الغازي

3- في بعض انواع السلمندرات من البرمانيات تكون عملية التنفس الجلدي هي الوحيدة / على السبب/ ج: لكون تتعدم فيها الخياشم والرئات



تطيل: يتم التبادل الغازي في الجلد يعملية الانتشار بين الجلد والمحيط المائي

ج: لوجود الصبغات التنفسية التي تساعد في انجاز هذه العملية

2- التنفس الخيشومي:



الخياشم هي لواحق جسمية متخصصة بشكل رئيس تعملية التبادل الغازي للحيواتات المانية وهي على نوعين في الفقريات المانية

- (أ) خياشم خارجية تنشأ كبروزات مجوفة من سطح الجسم كما في بعض انواع السلمندرات
- (ب) خياشم داخلية توجد داخل ردهات بلعومية كما في الاسماك

وفي اللافقريات المائية: تكون بشكل حليمات جلدية كما في نجم البحر او بشكل عناقيد خيشومية كما في الديدان البحرية.

الخياشم الخارجية اعضاء تنفسية رئيسية في الاسماك ويرقات البرمانيات بعض انواع السلمندرات مثل حفار الطين تكون الخياشم الخارجية اعضاء تنفس طيلة حياة الحيوان والخياشم الداخلية تكون اكثر كفاءة كما في الاسماك

خياشم الاسماك:

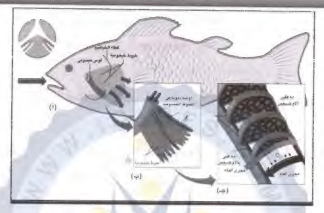
- ا حي تراكيب خيطية مزودة باوعية دموية والتبادل الغازي لـ \mathbf{O}_2 ، \mathbf{O}_2 يتم عبر غشاء تنفسي رقيق واوعية شعرية ذات جدار مكون من صف واحد من الخلايا
 - 2- يوجد غطاء للخياشم يحميها من المؤثرات الخارجية

كيف تتم عملية التبادل الغازي عبر الخياشم:

- تنطلب عملية التبادل الغازي دخول تيار مستمر من الماء من الفم وخروجه عبر الفتحة الخيشومية بعد ان يمر على الخيوط الخيشومية وحصول عملية التبادل الغازي
- -2 يكون سريان الدم في الاوعية الشعرية الدموية في اتجاه مضاد لحركة الماء حيث يعمل الدم على استحصال اكبر كمية ممكنة من الاوكسجين المذاب في الماء/ ممكن أن يكون تطيل/

تعليل: تساعد حركة السمكة الى الامام في الماء بعملية التنفس

 خ: لانه بحركتها الى الامام يسري الماء فوق الخياشم في تيار مستمر وثابت مدفوعاً بواسطة المضخة الخيشومية النشطة.



شكل (2-9) الخياشم في الاسماك

تعليل: تكاد تكون الحياة معدومة عند قمم الجبال العالية

ج: لان الضغط الجزيئي للاوكسجين ينخفض كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بحيث تكون الكمية

غير كافية عند قمة الجبال العالية لتنفس الكائنات الحية

تعليل: سريان مجرى الدم في الاوعية الشعرية يكون في اتجاه مضاد لحركة الماء عبر الصفائح الخيشومية في الاسماك

ج: ليمكن الدم على استخراج اكبر كمية ممكنة من الاوكسجين المذاب في الماء

3- التنفس الرئوي Pulmonary respiration : تعليل: ظهور وتطور الرئات في الفقريات

ج: نتيجة انتقال الفقريات من الماء الى اليابسة

تعليل: موضع الرئات داخل الجسم

ج: لكي يساعد في حفظ سطوحها رطبة لغرض التبادل الغازي

الرئات في الاسماك مفصصة الزعانف والاسماك الرئوية:

اول ظهور للرئات في هذه الاسماك وتكون مزودة بشبكة من الشعيرات الدموية في جدرانها ولها جهاز تهوية بدائي لتحريك الهواء داخل الرئة وخارجها والرئة فيها كبروز من البلعوم ويذلك اصبح التنفس مزدوجاً في هذه الاسماك وهي تستخدم الرئتين بالاضافة او لتعوض عن التنفس الخيشومي خلال فصل الجفاف.

تطيل: اصبح التنفس مزدوجاً في الاسماك مفصصة الزعائف (الاسماك الرئوية)

ج: حيث تستخدم الرئتين بالإضافة الى او لتعوض عن التنفس الخيسومي في فصل الجفاف

التهوية في البرمانيات: طريق التبادل الفازي في البرمانيات البالغة:

1- التنفس الجلدي 2- التنفس عن طريق بطائة الفم

3- التنفس الربوي

4- قد تبقى بعض البرمائيات محتفظة بالخياشم الخارجية كما في حفار الطين من السلمئدرات مجاميع البرمائيات متباينة في نمو الرئات:

أفضل نمو في الضفادع والعلاجيم حيث ان كلاهما يعتمدان على التنفس الربوي اكثر من غيرهم من البرمانيات / ممكن ان يكون تعليل/

وصف رئة الضفدع:

عبارة عن اكياس بيضوية مرنة تنقسم اسطحها الداخلية بواسطة شبكة من الحواجز

2- تنقسم الحواجز الى غرف هوانية نهائية صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية والحويصلات في الصفدع تكون كبيرة بمقارنتها بالفقريات الاكثر رقياً ورئة الضفدع تكون ذات سطح صغير نسبياً للتبادل الغازي

تعليل: الضفدعة موجية الضغط التنفسي

ج: حيث تملأ رئاتها بدفع من الهواء فيها بقوة وهذا عكس نظام الضغط السالب الموجود في جميع الفقريات العليا (زواحف طيور لبانن)

التهوية في الزواحف: التركيب يختلف للرئات في مجاميع الزواحف

تعليل: تظهر الرئات تبايناً تركيبياً في مجاميع الزواحف المختلفة

ج: 1- بطانة الرئة ذات حواجز في السلاحف والتماسيح وهذا يؤشر نمو افضل

2- بطانة الرئة تظهر حواجز في الثلث الخلفي للرئة كما في بعض الحيات

3- الجزء الامامي للرئة كفوء وما تبقى منها يمثل كيس لخزن الهواء كما في بعض العضايا تعليل: تختلف ميكانيكية التنفس في غالبية الزواحف عما هو في البرمانيات

خيث تلعب الاضلاع والعضلات الضلعية دوراً رئيسياً في عملية التنفس في الزواحف يستثنى من ذلك السلاحف حيث تلتحم اضلاعها مع الدرع الذي يحيط بجسمها

- التهوية في الطيور

الرئة صغيرة ملاصقة للاضلاع والفقرات الصدرية من سطحها الظهري غير قابلة للتوسع لكنها
 ذات كفاءة عالية للتنفس

2- تساعدها في علمها 9 اكباس هوانية (الامامية هي 2 أكباس هوانية عنقية وكيس هواني منفرد بين عظمي الترقوة} (الاكباس الهوانية الخلفية (2 كيس هواني صدري امامي ، 2 كيس هواني صدري خلفي ، 2 كيس هواني بطني}



تعليل: تتميز رئات الطيور بكفائتها العالية

خ: لان فيها تتم عملية التبادل الغازي مرتين مرة في الشهيق واخرى في الزفير ويساعدها في عملها
 الاكياس الهوائية

س: كيف تتم علمية التنفس في الطيور اثناء الراحة:

تتم العملية بمساعدة العضلات الضلعية الربوية:

- (أ) عند الشهيق:
- الضلاع يتسع حجم التجويف الصدري والبطني فيقل الضغط داخلها
- 2- يدخل الهواء من الخارج عبر المناخر الى الرغامي ثم القصبات والقصيبات الى الرنتين فيحصل تبادل غازي
 - 3- تذهب كمية كبيرة من الهواء الى الاكياس الهوائية
 - (ب) عملية الزفير : عملية نشطة تستهلك طاقة خلاف الحيوانات الاخرى وتتم كما يني:
- العضلات الصدرية والبطنية فيضيق التجويف الصدري والبطني يضغط على الاكياس الهوائية والرئتين
- 2- يندفع الهواء من الرئتين الى الاكياس الامامية والهواء في الاكياس الخلفية الى الرئتين ويتم تبادل غازي للمرة الثانية ويذلك يحصل تبادل غازي في الطيور مرتين عند الشهيق والزفير للحصول على

طاقة عالية للطيران/ تطيل

اثناء الطيران:

- 1- زيادة سعة التجويف الصدري وتقليلة بواسطة العضلات الصدرية اثناء الطيران
 - 2- ضغط الاحشاء على الاكياس الهوائية فيخرج منها الى الرئتين
- 3- حركة عظم القص نحو العمود الفقري او بعيداً عنه يساعد في عملية التهوية ويهذه الطريقة يتجدد الهواء باستمرار وتكون الطيور الاسرع طيراناً هي الاسرع في التبادل الغازي في الرئتين لغرض الحصول على الطاقة اللازمة التي تحتاجها في الطيران

التهوية في الثدييات (الاتسان) يتكون الجهاز التنفسي في الانسان من:

- 1- فتحات الانف الخارجيتين
- 2- الردهة (التجويف الانفي) مبطنة بنسيج ظهاري يحتوي على الخلايا الفارزة للمخاط
 - 3- فتحتا الانف الداخليتين تقع في الجوف الفمي مقابل البلعوم

- 44
- البلعوم وهو المنطقة التي توجد فيها ممرات الطعام والتنفس ويوجد فيها لسان المزمار الذي يمنع دخول الطعام الى الممرات التنفسية اثناء بلع الطعام.
- الحنجرة يطلق عليها صندوق الصوت بسبب انها مسؤولة عن اصدار الصوت لوجود حبال واغشية مهتزة فيها (يمكن أن يكون تطيل)
- 6- الرغامي تتفرع في نهايتها الى القصبات الهوائية والتي يذهب كل منها الى رئة وتنقسم كل قصبة داخل الرئة الى قصيبات التي تؤدى الى الحويصلات الهوائية

الحويصلات الهوائية:

هي تراكيب ذات جدران رقيقة ورطبة لتسهل عملية التبادل الغازي بينها ويين الشعيرات الدموية الملاصقة لها

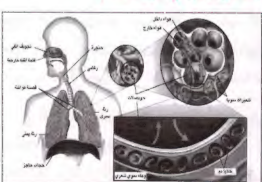
تعليل: تكون الممرات الهوائية مبطنة بطبقة ظهارية مهدبة يتخللها العيد من الخلايا الكاسية

ج: الاهداب في الطبقة الظهارية هي لتنقية الهواء من التراب والخلايا الكاسية تكون فارزة للمخاط لغرض ترطيب الهواء ويذلك يعمل على تكييف الهواء قبل وصوله الى الحويصلات الهوانية تعليل: وجود حلقات غضروفية غير كاملة في جدار الرغامي والقصبات الهوانية

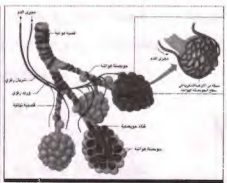
ج: لتمنع جدران هذه التراكيب من الالتصاق

مواصفات الهواء الداخل الى الحويصلات الهوانية:

- 1- يكون مرشح من الغبار والمواد الغريبة الاخرى (لان تجويف الانف يحتوي على شعرات لتنقيته اضافة الى الاهداب الموجودة في النسيج الظهاري الميطن للمعرات التنفسية)
 - 2- ان تتم تدفئة الهواء لدرجة تتناسب مع حرارة الجسم (لوجود اوعية نموية في الاتف للتنفئة)
- 3- يكون الهواء مشبعاً بالرطوية (بطانة الانف تفرز المخاط لترطبه بالاضافة الى الخلايا الكاسية الموجودة في الطبقة الظهارية المبطئة للمرات الهوائية والتي تفرز المخاط)



تركيب الجهاز التنفسي في الانسان



الحويصلات التنفسية في الإنسان للاطلاع

التنفس في الانسان:

تتضمن عملية التنفس في الانسان حركات عضلية ينتج عنها تغيير في حجم التجويف الصدري والرئتين.

(أ) عملية الشهيق:

- 1- ترتفع الاضلاع الصدرية ويتحرك الحجاب الحاجز الى الاسفل فيتوسع التجويف الصدري ويقل الضغط داخل الرئتين
- 2- يدخل الهواء الخارجي الواقع تحت الضغط الجوي عن طريق الرغامي الى الرئتين فتتوسع الرئتين وتحصل عملية التبادل الفازى

(ب) عملية الزفير:

- 1- تنبسط العضلات التي تمبيطر على الاضلاع والحجاب الحاجز
- 2- يتحرك الحجاب الحاجز الى الاعلى فيصبح الضغط عالى فتنضغط الرئتان ويجبر الهواء على الخروج منها عبر الممرات التنفسية الى الخارج

صفات الرئتين في الانسان:

- امظهر الرئة اسفنجي والرئة اليمنى اكبر من اليسرى التي تقع قرب القلب حتى لا تؤثر عند
 امتلائها بالهواء على القاب
- 2- تحتوي رئة الانسان <u>300 مليون</u> حويصلة هوانية مساحتها السطحية 40 80 متر مريع اي خمسين مرة اكثر من مساحة الجلد
 - 3- غطانها الجنب الحشوي مزيت بشبه غشاء الجنب الجداري الذي يبطن التجويف الصدري
 - 4-الرئتان تتحرك بحرية لان سطوحها مزيتة بالسائل الجنبي /يمكن ان يكون تعليل
- الحويصلات الرئوية تبطن بغشاء مائي وتكون مشدودة او متوترة دائماً نتيجة ظاهرة الشد السطحى
- تفرز الخلابا الحويصلية مادة زيتية خد التحامها مع جزينات الماء في غثاء الحويصلات لتقلل امكانية التصاقها مع بعضها / يمكن ان يكون تعليل
- 7- الرئتان تقعان ضمن التجويف الصدري ويحافظ الضغط الجوي للهواء الموجود في الحويصلات على ابقاء الرئتين ممتدة داخل تجويف الصدر (تصح تطيل)
- 8-تشغل كل رئة تجويفها الجنبي وإذا حدث ثقب في هذا التجويف نتيجة مرض او حادث فان الرئتان تنكمشان وتتقلصان

غشاء الجنب الحشوي : وهو غشاء مزيت يغطي الرئتان من سطوحها الخارجية وهو مشابه لغشاء الجنب الجداري

غشاء الجنب الجداري : وهو غشاء مزيت يبطن التجويف الصدري ويشابه غشاء الجنب الحشوي تعليل : الحويصالات الهوانية تكون مشدودة (متوترة) دائماً

ج: لانها تبطن بغشاء مائي رقيق وتكون مشدودة دائما نتيجة ظاهرة الشد السطحي

الخلايا الكاسية : وهي خلايا فارزة للمخاط تعمل على ترطيب الهواء وتوجد في الطبقة الظهارية المبطنة للمرات الهوائية في الجهاز التنفسي في الانسان وهي تلعب دور مهم في تكييف الهواء قبل وصوله الى الحويصلات الهوائية

تعليل: الرئة في الطيور تكون بشكل تراكيب صغيرة غير قابلة للتوسع

ج: هي من ضمن التكيفات التركيبية للتخفيف من وزن الطائر للمساعدة على الطيران وتنعم قدرتها

على التوسع لملاصقة سطحها الظهري للاضلاع والفقرات الصدرية

التبادل الفازي في الرنتين وخلاما الجسم:

يتم انتشار الغازات بالانتشار من الضغط الجزيئي العالي الى الضغط الجزيئي العالي الى الضغط الجزيئي العالميء وكما موضح في الرسم

اولاً في الرئتين: في الرئتين ينتشر غاز الاوكسجين (O2) من داخل الحويصلة الهوائية حيث يكون الضغط الجزيئي لـ (O2) منم رئبق) عالي الى الدم المحيط بها في الاوعية الشعرية الدموية حيث يكون الضغط الجزيئي لـ (O2) (O4 ملم رئبق) واطيء اما CO2 فينتشر من الدم حيث يكون الضغط الجزيئي (O5 ملم رئبق) عالى الى هواء الحويصلة الهوائية (O5 ملم رئبق) واطيء.

يخرج الدم المؤكسج من الرئتين والضغط الجزيني له (O2) فيه (D2) ملم زنبق) ذاهباً الى الانسجة حيث يتم التبادل الغازي فيه (100 ملم زنبق) عالى الى الانسجة الضغط يتم التبادل الغازي فيه (100 ملم زنبق) عالى الى الانسجة الضغط

الجزيئي

الهواء الجوي الهواء الجوي الهواء الجوي الهواء الجوي المواد الهواء المواد المواد الهواء المواد المواد الهواء المواد المواد المواد الهواء المواد الم

التبادل الغازي في الانسجة: ينتشر 02 من الدم الضغط الجزيئي لـ (02) فيها (30 ملم زئبق) واطيء فتأخذ الانسجة حاجتها من الاوكسجين فينخفض الضغط الجزيئي في الدم الى 40 ملم زئبق اما

CO2 فينتشر من الانسجة حيث يكون ضغطه الجزيئي (50 ملم زئيق) عالى بسبب انتاج الانسجة لهذا الغاز بعملية التنفس الخلوي الى الدم حيث يكون الضغط الجزيئي فيه (40 ملم زئبق) فيرتفع الضغط الجزيئي لـ CO2 في الدم الى 46 ملم زئبق ويحرج الدم غير (40 ملم زئبق)

(40 ملم زنبق) فيرتفع الضغط الجزيني لـ 202 في اللم اللي اللم اللي اللم الله الله الله الله الله الله المؤكسج من الانسجة والضغوط الجزينية لـ 02 = 40 ملم زنبق ولـ 202 = 46 ملم زنبق ذاهباً

@iQRES

الى الرنتين الى الحويصلات الهوانية وهكذا

محتوى هواء الشهيق والزفير والحويصلات الهوائية

- مهتوى هواء الشهيق من الاوكسجين هو نفس مكونات الهواء الجوي = 20.9 %
- بينما في هواء الحويصلات الهوائية = 13.2% فهو اقل من هواء الشهيق والزفير
- محتوى هواء الزفير من الاوكسجين = 15.3% هو خليط من هواء الحويصلات والشهيق
 - محتوى هواء الشهيق من CO2 هو نفس مكونات الهواء الجوي = 0.03%
- محتوى هواء الشهيق من CO2 في هواء الحويصلات الهوائية -5.2% اكثر من هواء الشهيق والزفير
 - محتوى هواء الزفير من 3.7 = 3.7% هو خليط من هواء الحويصلات الهوانية وهواء الشهيق السيطرة على عمليات التنفس

س/ كيف تتم السيطرة على معدلات التنفس؟

ج: من خلال المركز التنفسي الذي يتكون من مجموعة من الخلايا العصبية الواقعة في النخاع المستطيل والقنطرة (الجسر) لساق الدماغ والذي يرمل حوافز منظمة ويزداد معلل التنفس خلال التمارين الشاقة كذلك يخضع للمبيطرة العصبية كما في الانفعالات العاطفية مثل الغضب والمفاجآت

تعليل: يزداد معل التنفس خلال التمارين الشاقة

ج: نتيجة تجمع كمية كبيرة من ${\color{red} {\rm CO}_2}$ بسبب القعاليات الايضية للعضلات وعندما يزداد ${\color{red} {\rm CO}_2}$ في الدم يصبح وجوده محفزاً قوياً للتنفس بالشكل الذي لا يمكن مقاومته

تطيل: لا يمكن للفرد أن يقطع تنفسه لفترة طويلة بل قصيرة

ج: 1- لانه لا يوجد خزين للاوكسجين في الجسم

لذي لا الذي التنفس يزداد الـ 100 في الدم فيصبح وجوده محفزاً قوياً للتنفس بالشكل الذي لا يمكن مقاومته

انتقال الغازات في الدم

تطيل: انتقال الاوكسجين يشكل مذاب في سوائل الجسم يكفي فقط الحيوانات ذات الايض المنخفض

خ: لان نويان الاوكسجين في الماء منخفض جداً ولذلك ففي الكثير من اللافقريات والفقريات يتم نقل كل الاوكسجين تقريباً وكمية قليلة من CO2 بواسطة الصبغات التنفسية ففي الانسان 1% من احتياجات الاوكسجين يتم نقلة بشكل مذاب في سوائل الجسم.

س/ كيف ينتقل الاوكسجين في الانسان؟

ج:1- 1% فقط من احتياجات الاوكسجين يتم نقله بشكل مذاب في سوائل الجسم

2- 99% ينتقل متحداً مع الصبغات التنفسية (الهيموكلوبين في الدم) مكوناً مركباً يدعى الاوكسي هيموكلوبين

س: كيف ينتقل الاوكسجين في الفقريات والكثير من اللافقريات

يتم نقل كل الاوكسجين تقريباً بواسطة الصبغات التنفسية وإن الصبغة التنفسية الاكثر انتشاراً في المملكة الحيوانية هي الهيموكلوبين بالإضافة الى كمية قليلة جداً من ثنائي اوكسيد الكاريون

عملية انتقال الاوكسجين:

- عند انتقال الاوكسجين من هواء الحويصلات الى خلايا الدم في الاوعية الدموية المحيطة
 بالحويصلات يتحد مع الهيموكلويين مكوناً اوكسي هيموكلويين
- 2- ينتقل الاوكسجين بعد ذلك في الدورة الدموية ليصل الى الانسجة حيث يكون تركيز الاوكسجين اوطأ مما هو عليه في الدم الشرياني
- 3- يتحرر الاوكسجين ليدخل مختلف خلايا الجسم ويعود الهيموكلوبين الى الرئتين عن طريق الاوردة الرئوية بشكل هيموكلوبين مختزل (غير مؤكسع) والذي يتكون من اتحاد 1/3 ثنائي اوكسيد الكاربون الموجود في مختلف خلايا الجسم

س: كيف ينتقل الـ CO2 في رحلة العودة من الانسجة الى الرنتين؟

ج: ينتقل الدم CO₂ الى الرئتين بثلاث طرق:

- البيكاريونات والهيدروجين كما يلي: $\frac{\text{CO}_2}{\text{H}_2\text{CO}_3}$ بعد ان يحول داخل خلايا الدم الحمر بوجود عامل داخلي الى ايون $\frac{\text{CO}_2}{\text{H}_2\text{CO}_3}$ بعد ان يحول داخل خلايا الدم الحمر بوجود عامل داخلي الى ايون البيكاريونات والهيدروجين كما يلي: $\frac{\text{CO}_3}{\text{H}_2\text{CO}_3}$
- هذا التفاعل يبدأ ببطيء ولكن بوجود العامل الداخلي داخل خلايا الدم الحمر يجعل التفاعل سريعاً $H_2CO_3 \to HCO_3^- + H^+$ ايون البيكاريونات
- 25 يرتبط 25% تقريباً من الـ CO₂ عكمياً مع الهيموكلوبين مكوناً مركباً يدعى كابروكسي -2 هيموكلوبين ويحمل الى الرئتين حيث يطلقه الهيموكلوبين (يطلق CO₂) بالتبادل مع الاوكمىجين مكوناً اوكمى هيموكلوبين

3- يحمل 8% تقريباً من CO2 كغاز ذائب في البلازما وخلايا الدم الحمر

تعليل: يكون لون الدم احمر في الانسان

الهيموكلوپين مركب يحوي 5% هيم حديد يعطي الدم اللون الاحمر وما تبقى 95% كلوپين هو بروتين عديم اللون.

حل اسئلة الفصل الثاني

س 1/ ضع علامة (√) بجانب العبارة الصحيحة وعلامة (*) بجانب العبارة الخاطئة وصحح الخطأ قيها.

1- تطلق عملية التحلل السكرى اكثر من 20% من الطاقة المخزونة في الكلوكوز في عملية البناء الضوئي. 🗴

ج: اقل من 0.1% من الطاقة المخزونة في الكلوكوز في عملية البناء الضوئي.

2- يعرف التنفس الخلوى بانه احد العمليات الخلوية التي تتطلب الاوكمىجين وتعطى ثنائي اوكمسيد الكاربون. وهي تتضمن تجزئة أو تكسير كامل للكلوكوز الى شانى أوكسيد الكاربون وماء. * ج: وهي تتضمن تجزئة أو تكسير كامل للكلوكوز الى ثنائي أوكسيد الكاربون وماء وطاقة

3- تحصل عملية تجزئة الكلوكوز خارج مايتوكوندريا الخلية وهي تحتاج لوجود الاوكسجين. ع ج: وهي لا تحتاج لوجود الاوكسجين.

4- تنتج جزيئة الكلوكوز الواحدة من خلال عملية الانتشار الكيميائي ATP 34.32. ☀ ج: ATP 34.32 خلال عملية التناضح الكيمياوي

5− نتم عملية التبادل الغازي في الاوراق والمسقان المعمرة بواسطة العبيسات (Lenticels). * ج: في السيقان المعمرة بواسطة العيسات وليس الاوراق

6- يحصل في التنفس الخلوي الهوائي استهلاك للاوكسجين وتحرير لثنائي اوكسيد الكاريون من الخلية نفسها. 🗴

ج: استهلاك للاوكسجين وتحرير CO2 وماء وطاقة من الخلية نفسها.

7- ان كمية الاوكمىجين في الماء قليلة حيث تبلغ نسبتها 1/3 مما هي عليه في الهواء. * ج: ان كمية الاوكسجين في الماء قليلة حيث تبلغ نسبتها اقل مما هي عليه في الهواء.

8− تمثل الخياشم اعضاء تنفسية متخصصة للبيئة المائية. ٧

 -9 تستخدم البرمانيات البالغة ثلاثة طرق لانجاز التبادل الغازي هي: (أ) التنفس الجلدي ، (ب) النقفس الخيشومي (ج) النقس الربوي. *

ج: النَّنْفُس الجلدي ، (ب) التَّنْفُس الفُموي (عن طريق بطانة القم) ، (ج) النَّنْفس الربوي





10- تعد جميع الفقريات موجبة الضغط التنفسي. 🗴

ي فقط الضفدعة موجبة الضغط التنفسي اما جميع الفقريات العليا سالبة الضغط التنفسي (معظم الزواحف والطيور والثبيبات)

س2/ عرف ما يأتي:

1- التنفس الرغاموي في اللافقريات:

يحدث هذا التنفس في مفصليات الارجل والحشرات وعديدة الارجل والعناكب حيث تمتلك جهاز انبويى متفرع يطلق عليه الجهاز الرغاموي تتكون هذه الانابيب من صف واحد من الخلايا مغطاة بالكيوتكل يمنع انكماشها والرغاموي تفتح الى الخارج من خلال زوج من الفتحات تسمى المنتفس على طول قطع الجسم فيها صمامات في الغالب تتفرع الرغامي الى رغمويات تمتد تفرعاتها حول الخلايا حتى يحصل التبادل الغازى .

:ATP -2

مركب الادينوسين ثلاثى الفوسفات الناتج من تجزئة جزيئة الكلوكوز وهو غاية في الاهمية للحياة فهو يوفر الطاقة اللازمة للتقلص العضلى وللافرازات الغدية ونقل الايعازات والحوافز العصبية وكنلك في النقل الفعال لمعظم المواد عبر الاغشية الخلوية والعمليات الابتنائية داخل الخلايا .

3- العديسات:

تراكيب بشكل شق في السيقان المعمرة ذات النمو الثانوي وهي تحل محل الثغور المتمزقة يدخل الاوكمىجين من خلالها ماراً الى الاوعية الخشبية ويذوب في الماء الذي ينقله الى الاوراق او قد يذوب الاوكسجين في ماء الانابيب المنخلية التي تنقله الى الجنور

4- نسان المزمار:

تركيب عضلى بشكل صمام يغطى فتحة الحنجرة يمنع دخول الطعام الى الممرات التنفسية اثناء عملية بلع الطعام.

5- الرغامي:

وهي القصبة الهوانية وتكون بشكل انبوب فيه حلقات غضروفية غير كاملة في الثنييات يتصل من الاعلى بالحنجرة ومن الاسفل يتفرع الى قصبات هوانية تذهب كل واحدة الى رئة.

@iQRES



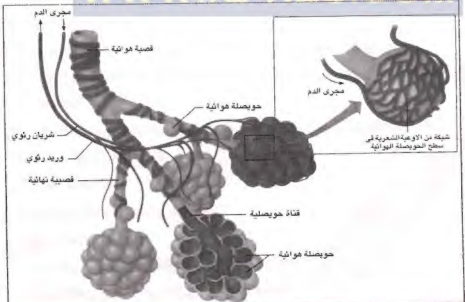


س 3/ اكمل ما يأتى:

شكل يبين تركيب الجهاز الرغاموي في الحشرات .



2. شكل يبين تركيب الحويصلات التنفسية في الانسان



الفحوة

الفصل الثالث

الإخراد / Excretion

الاخراج : هو عملية فصل الفضلات الناتجة من العمليات الايضية عن سوائل وانسجة الجسم وطرحها خارج الجسم وعملية الاخراج تجري بطرق وميكانيكيات مختلفة تتناسب وطبيعة البيئة

والفعاليات الايضية لهذه الاحياء. س: بماذا تحاط خلايا الجسم

-1 السائل الخلوي الذي يحيط بخلايا الجسم مباشرة.

2- الوسط الخارجي خارج الجسم

تطیل: یجب الحفاظ علی تکوین السائل خارج الخلایا بحیث بیقی ثابتاً تقریباً فی تکوینه

خ: لان الانشطة الإيضية المدعمة للحياة التي تحدث داخل خلايا الجسم يمكنها الاستمرار طالما تم الحفاظ على تكوين هذا السائل فهو يحيط بهذه الخلايا ويحميها ويقيها من تقلبات درجات الحرارة الشديدة في البيئة.

الإخراج في الأميبا: يتم عن طريق الفجوة المتقلصة فيها وفي الاحياء البدائية التي من ضمنها البراميسيوم ايضاً عن طريق الفجوة المتقلصة على البراميسيوم المناء ال

بويصلات بقبقة

مايتوكوندريا

ج: 1- يتجمع الماء الزائد داخل حويصلات دقيقة وعديدة حول غشاء الفجوة

 تندمج الحويصلات مع غثاء الفجوة طارحة محتوياتها وهو مطول ملحي مخفف داخل الفجوة المتقاصة

3- تكبر الفجوة في حجمها كلما تجمع المحلول داخلها واخيراً تفرغ محتوياتها خلال ثقب على السطح

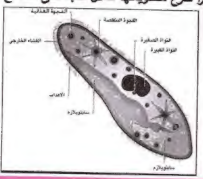
4- تتكرر العملية بشكل منتظم

الاخراج في البراميسيوم:

هنالك فجوتان متقلصتان تعملان بالتقاوب:

1- تمتلىء الفجوة المتقلصة

2- تتحرك قرب غثاء الخلية وتطرح محتوياتها من الماء نو
 التركيز الملحى المخفف الى الخارج عبر غثاء الخلية.



الاخراج في النباتات:

تعليل: لا تمتلك النباتات اجهزة اخراج متخصصة كتلك الموجودة في الحيوانات

⇒ :1- لان ايض النباتات يعتمد بشكل اساسي على الكاريوهيدرات المصنعة في عملية البناء الضوني اكثر من اعتماده على البروتينات ونواتج ايض الكاريوهيدرات اقل سمية من الفضلات النايرتوجينية الناتجة من ايض البروتينات.

53

- ان النباتات لا تطرح فضلات ايضية كتلك التي تطرحها الحيوانات كاليوريا والامونيا وحامض اليوريك وهي تطرح القليل من الفضلات النايتروجينية بشكل امونيا عن طريق الثغور او املاح نايتروجينية عن طريق الجنور.
- 3- الفضلات الحيوانية اليوريا وحامض اليوريك تمثل فضلات هضم البروتينات والفعاليات العضلية وهذه لا تقوم بها النباتات
- تعليل: أن النباتات لا تطرح فضلات ايضية كالحيوانات مثل اليوريا وحامض اليوريك والامونيا وانما القليل من الفضلات النايتروجينية
 - ج: لانها لا تقوم بهضم البروتينات وليست لها فعاليات عضلية مثل الحيوانات س/ كيف يتم الاخراج في النباتات:
- ج:1- تطرح الفضلات النايرتوجينية بشكل امونيا بطريقة الانتشار من خلال الثغور الموجودة على
 سطح الورقة او بهيئة املاح نايتروجينية عن طريق الجنور الى الترية.
- 2- تطرح غاز €0 من عملية التنفس عن طريق الثغور والعديسات بطريقة الانتشار وتطرح الاوكسجين عن طريق الثغور الى التربة او الى الهواء الجوي عن طريق الثغور بطريقة الانتشار ايضاً الناتج من البناء الضوئي.
- 3- يطرح الماء الزائد بعملية النتح عن طريق الثغور او عن طريق فتحات دقيقة في نهايات عروق الاوراق تسمى الثغور المائية بعملية الادماع.
- -4 بعض النباتات لها ميكانيكيات خاصة للتخلص من المواد السامة عن طريق تكوينها املاحاً بشكل بلورات غير قابلة للنويان تتجمع بشكل خاص في الاوراق مثل بلورات املاح الكالسيوم وعند سقوط الاوراق يتخلص منها النبات
- -5 تنتج الخلايا في بعض النباتات الحليب النباتي وهو ناتج ثانوي من تحلل الغذاء داخل جسم النبات ويوجد في قنوات حليبية ويشكل منضغط ويدل على ذلك اندفاعه بقوة الى الخارج عند حدوث قطع في جسم النبات
- 6- تطرح بعض النباتات مواد صمغية من خلال انسجة اخراجية تعرف بالشعيرات الغية ويتكون الصمغ من مواد جدران الخلايا التي تتحور الى مواد غير متبلورة تتخذ شكل الصمغ

تطيل: طرح بعض النباتات مواد صمغية

ج: يحصل بسبب 1- حالة مرضية كما في اشجار الحمضيات

-2 بحصل بفعل الحشرات

3- او بسبب الضرر من مؤثرات ميكاتيكية او فسلجية

الادماع: وهو عملية طرح قسم من الماء عن طريق فتحات دقيقة توجد في نهايات عروق الاوراق يطلق عليها الثغور المانية ويحصل عادة في الليل ويفعل الضغط الجذري الموجب الذي يتسبب بدخول الماء الى خلايا الجنر

تعليل: تتخلص البعض من النباتات من الفضلات عن طريق سقوط الاوراق

ج: هي ميكانيكية للتخلص من المواد السامة عن طريق تكوينها املاحاً على شكل بلورات غير قابلة للنويان تبقى دخل خلايا النبات دون ان تؤذيه وبتجمع في الاوراق وخاصة بلورات املاح الكالسيوم وعند سقوط الاوراق يتخلص النبات منها

الحليب النبائي: وهو مادة مستحلبة يختلف تركيبها باختلاف النباتات وهو ناتج ثانوي من تحليل الغذاء داخل جسم التبات ويوجد داخل قنوات حليبية ويشكل منضغط ويتكون من مواد شمعية وراتنجية ومطاطية وزيوت طيارة ومواد بروتينية وقد يحوي حبييات نشوية او احماض عضوية و مواد سکریة

تعليل: يندفع الحليب النباتي بقوة عند حدوث قطع في الجسم النباتي

ج: لانه يوجد داخل قتوات حليبية بشكل منضغط

الصمغ النباتي : يتكون من مواد جدران الخلايا التي تتحور الى مواد غير متبلورة تتخذ شكل الصمغ ويطرح من انسجة اخراجية تعرف بالشعيرات الغدية ويحصل نتيجة:

1- حالة مرضية كما في الحمضيات

3- نتيجة التضرر من مؤثرات ميكانيكية 4- نتيجة التضرر من مؤثرات فسلجية

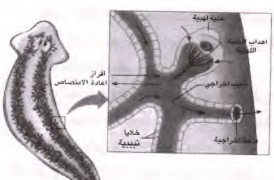
الاخراج في الحيوانات:

وظائف اعضاء الاخراج

1- طرح الفضلات النايتروجينية نتيجة الفعاليات الايضية التي يقوم بها الحيوان .

2- تنظيم التوازن المائي في الجسم من خلال اجهزة اخراجية بدئاً من الفجوات المتقلصة الى الكلى في الفقريات

2- يفعل الحشرات



الاخراج في اللافقريات

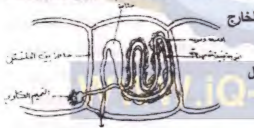
الاخراج في دودة البلاناريا من الديدان المسطحة تمتلك جهازاً نبيبياً يمتد على طول الجسم بشكل علمودي وتكون النبيبيات كثيرة التفرع

55

س: كيف يتم الاخراج في البلاناريا

- 1- يدخل السائل في الجهاز النبيبي من خلال الخلايا اللهبية
- 2- يتحرك السائل ببطئ داخل النبيبات حتى يتم اخراجه خلال ثقوب تفتح على مسافات في سطح الجسم
- 3- تولد حركة الاهداب في الخلايا اللهبية ضغطاً سلبياً يسحب السائل من جسم الحيوان خلال فتحات ابرازية
- 4- تستطيع النبيبيات ان تسترد جزيئات وايونات معينة بواسطة عملية اعادة الامتصاص تاركة الفضلات تطرح الى الخارج

الخلام اللهبيية: وهي خلابا خاصة توجد في جهاز الاخراج للبلاناريا من الليدان المسطحة سميت بهذا الاسم كون تنظيمها يشبه لهبأ خافنا يدخل السائل في الجهاز النبيبي الاخراجي من خلالها و تولد حركة الاهداب فيها ضغطاً سلبياً يسحب السائل من جسم الحيوان خلال فتحات ابرازية (السائل الحاوي على الفضلات) الى الخارج



الاخراج في دودة الارض: جهاز الاخراج يتمثل بزوج من النفريديا في كل قطعة جسمية باستثناء عد من القطع

تركيب النفريديوم:

تتكون من تركيب قمعي يقع امام الحاجز بين حلقتين متتاليتين يدعى بالفميم الكلوي نفرستوم ويؤدي الى انبوية ضيقة مهدية لها عدة انحنائات تقع في الحلقة الجسمية التالية وتكون محاطة بشكبة من الاوعية الدموية الشعرية ويتوسع القسم النهائي من النفريديوم ويكون بشكل مثاني ويستضيق في الجهة البطنية بفتحة تسمى بالفتحة النفريدية

كيف تتم عملية الاخراج في دودة الارض:

يدخل السائل الجسمي عن طريق الفميم الكلوي الى الانبوية ويتم اعادة امتصاص الماء والمواد المفيدة مثل السكر بواسطة خلايا جدران الانبوية ومنها الى الدم في الاوعية الشعرية الدموية المحيطة في الانبوية وتطرح الفضلات مثل الامونيا والبوريا عبر الفتحة النفريدية مع القليل من الماء الى الخارج والدم في الاوعية الشعرية الدموية حول النفريديا يقوم بطرح الفضلات التي ينقلها من انحاء الجسم الى النفريديوم والذي يقوم بطرحها الى الخارج.

القميم الكلوي النقرستوم: هو تركيب قمعي يقع امام الحاجز بين حلقتين منتاليتين يدخل عن طريقها السائل الجسمي الى انبوية النقريديا ويوجد في جهاز الاخراج (النقريديا) لدودة الارض الاخراج في السرطان البحري: يتكون من زوج من الغد اللامسية تقع قرب منشأ اللوامس في الجزء

البطنى من الراس.

التيه الغشائي قناة

تركيب الغدة اللامسية: تتألف من قناة قصيرة تؤدي الى مثانة والمثانة تفتح من جهتها الاخرى في نبيب ملتوي يؤدي الى تية غشائي لوبه اخضر يحوي شبكة غلية من اقتية متشابكة ويقوم الجزء الانبويي في الغدة بامتصاص املاح معينة وإفراز النشط لاملاح اخرى وتتجمع الفضلات في المئانة وتطرح الى الخارج بواسطة القتاة القصيرة التي تفتح عند قاعدة اللامس تمثل الغدة اللامسية تصميماً متقدماً للنفريديوم الا انها تخلو من فميم النفريديوم

تعليل: الغدة اللامسية تقارب الاعضاء الاغراجية في الفقريات من تلحية القطوات الوظيفية

ت: لان الجزء الانبويي في الغدة يقوم بالامتصاص النوعي لاملاح معينة والافراز النشط لاملاح اخرى فهي تقارب او تماثل الوحدات الكلوية في الانسان من الفقريات مثلاً من حيث المبدأ حيث ان النبيبيات الكلوية تقوم باعادة امتصاص المواد المفيدة وإفراز المواد الضارة.

الاخراج في المشرات والعناكب:

مدر بالر نیبان مالید معر رسان اور المالید (۱)

جهاز الاخراج فيها يتكون من نبيبيات مالبيجي وهي تعمل مع غد خاصة في جدار المستقيم تعرف بغد المستقيم نبيبيات مالبيجي: وهي نبيبيات اعورية مغلقة من احد نهاياتها ذات قطر صغير بنقصها التزويد الدموي حيث بتم افراز الاملاح فيها وخصوصا املاح البوتاسيوم بعملية النقل الفعال ويتوافر الطاقة ويولد الافراز هذا تأثير اوزموزيا يعمل على سحب الماء والمواد المذابة والفضلات النايتروجينية الى داخل نبيبات مالبيجي وعدما يذهب البول المتكون الى المستقيم يعاد امتصاص معظم الماء واملاح البوتاسيوم بواسطة غد المستقيم وتطرح الفضلات ما البراز.

غد المستقيم: هي غدد خاصة توجد في جدار المستقيم في الحشرات والعناكب يعاد امتصاص معظم الماء وإملاح البوتاسيوم بواسطتها

تطيل: جهاز الاخراج في السرطان البحري سمى بالغدة اللامسية

ي: لانها تقع قرب منشأ اللوامس

الاخراج في الفقريات

عضو الاخراج في الفقريات هو الكلى وهي على انواع:

- الكلية الاولية : وهي الاكثر بدائية وتقع في الجزء الامامي من الجسم وهي اولى الكلى وتوجد في جميع اجنة الفقريات وتكون عاملة في اجنة الاسماك والبرمانيات
- 2- الكلية المتوسطة : وهي تنشأ بعد ان تتلاشى الكلية الاولية في اجنة الفقريات وتاخذ موقعاً في وسط الجسم وتكون عاملة في بالغات الاسماك والبرمائيات وتكون عاملة او فعالة في اجنة الزواحف والطيور والثدييات
- 3- الكلية البعية: وهي الاكثر تقدماً وتكون اكبر حجماً وتكون مكتنزة في تركيبها وتقع غالباً في النصف السفلي من الجسم وتكون عاملة في بالغات الفقريات المتقدمة زواحف طيور ثدبيات الاخراج في الاسماك
- (أ) اسماك المياه العنبة: تركيز الاملاح في سوائل جسمها اعلى من تركيز الماء العنب الذي تعيش فيه فيدخل الماء تناضحياً بينما تفقد الاملاح بالانتشار الى الخارج

وسائلها الدفاعية لمواجهة مشكلة زيادة الماء وفقدان الاملاح:

- 1- الماء يدخل الخياشم يعاد صخه الى الخارج عن طريق الكلية (بول مخفف جداً) ويذلك تتخلص من الماء الزائد
- 2- بواسطة الخلايا الملحية او الكلورية في الخياشم حيث تعمل على تمرير ايونات الصوديوم والكلوريد من الماء العذب الى الدم ويذلك تستطيع ان تحافظ على الاملاح في جسمها
 - (ب) الاسماك البحرية

س: كيف تتخلص المسكة البحرية من الأملاح الزائدة والتعويض عن الماء المفقود من جسمها

ج: 1- تعوض الاسماك البحرية فقدان الماء بشرب ماء البحر والذي يمتص من الامعاء

2- ينقل الدم الملح كلوريد الصوديوم الى الخياشم حيث تطرح الى البحر بواسطة خلايا متخصصة

3- ما تبقى من الاملاح يتم اخراجه عن طريق البول بواسطة الكلية



الاخراج في البرمانيات (الضفدعة)

س: كيف تتخلص الضفدعة من الماء الزائد الذي يدخل عن طريق الجلد

الجلد في الضفدعة يكون شديد النفائية للماء وتتخلص منه بواسطة الكلية

س: كيف تحافظ الضفدعة على الاملاح في جسمها

ج: 1- ينقل الجلد كلوريد الصوبيوم من البيئة نقلاً فعالاً

2− يتم امتصاص الصوبيوم والكلوريد في الكلية ولهذا يكون البول مخفف

3- اثناء خزن البول في المثانة يمتص منه معظم كلوريد الصوبيوم المتبقي ويعود الى الدم

الاخراج في الزواحف

الاخراج بواسطة الكلى من النوع البعدي : وهي ذات كبيبات قليلة وصغيرة الحجم تعليل: يطرح البول مع الفائط في الزواحف على شكل مزيج جاف تقريباً

ج: تطرح معظم الزواحف فضلاتها النايتروجينية على شكل حامض اليوريك وهذا يعني بقاء كمية قليلة من الماء مع الفضلات لحمل اليوريك الى الحالب ثم الى المثانة او المجمع وكلاهما يمتص اكبر كمية من الماء

الاخراج في الطيور

الاخراج بواسطة الكلى من النوع البعدي والفضلات النابرتوجينية تطرح على شكل حامض اليوريك

التكيفات في الطبور التي تشرب ماء البحر:

- امتلاكها كلى متخصصة لذلك 💎 وجود غدد فارزة للمنح

الاخراج في الثدييات

جهاز الاخراج في الانسان يتألف من:

- 1- الكليتين
- 2- الحالبين
- 3- المثاثة البولية
 - 4- الاحليل
- الكليتين: عضوان شبيهان بحبة الفاصوليا طولها 10 سم وعرضها 5 سم وتحاط كل منهما بمحفظة

الموقع: تقعان على جانبي العمود الفقري على الجدار الظهري التجويف البطني وبَثْبِتان على الجدار بواسطة وسادة دهنية



الحفظ





- الإحليل

- الحاليان

تركيب الكلية: تتكون الكلية من:

1- جزء خارجي هو القشرة

2- جزء داخلي هو اللب

3- تجويف يقع في الجهة الداخلية

من الكلية يعرف بحوض الكلية الذي يؤدي الى الحالب الذي ينقل البول

الى المثانة

للحفظ

مقطع طولى في الكلية



تحتوى القشرة لكل كلية على حوالي مليون وحدة كلوية وهي تركيب انبويي يمتد من القشرة ماراً بمنطقة اللب ويفتح في حوض الكلية وتتركب من الاجزاء الاتية:

الوحدة الكلوية

1- جمعيمات مالبيجي او الجمعيمات الكلوية

تقع في منطقة القشرة وتتكون من محفظة قمعية تعرف بمحفظة بومان ويوجد في داخلها كتلة من

الاوعية الشعرية الدموية تعرف بالكبيبة

2- النبيبات: تتمثل بنبيبات ملتوية او مستقيمة محاطة باوعية نموية شعرية نموية وتتكون من:

- (أ) النبيب الملتوي القريب: وهو الجزء القريب من جسيمة مالبيجي
- (ب) النبيب الملتوى البعيد أو القاصى: يقع بين عروة هنلي والنبيب الجامع
- (ج) عروة هنلي تكون بشكل حرف 🛭 في الوحدة الكلوية في الانسان وتقع بين النبيب الملتوي القريب والبعيد يتصل النبيب الملتوي البعيد بالقناة الجامعة التي يصب فيها عدة وحدات كلوية

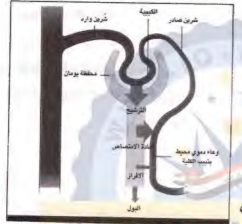
الحالبان: يبلغ طول كل حالب حوالي 25 سم وهو يصل الكلية بالمثانة

الكبيبة: وهي كتلة من الاوعية الشعرية الدموية توجد داخل محفظة بومان وتكون هي ومحفظة بومان جسيمة مالبيجي.





المثانة البولية: وهي عضو عضلي مجوف تقع في تجويف الحوض وظيفتها خزن البول وطرحه للخارج من خلال الاحليل الذي يتصل بالمثانة وتحيط فتحته عضلة عاصرة ملساء



البول: وهو محلول ماني يحتوي على الفضلات الإيضية التي تؤخذ من الدم واكثرها اليوريا والامونيا وحامض اليوريك

مراحل تكوين البول:

- 1- الترشيح الكبيبي 2- اعادة الامتصاص
 3- الافراز
- 1- الترشيح الكبيبي : تسبب الاوعية الدموية في

الكبيبة ضغطاً ترشيحياً يؤدي الى ابعاد الماء تكون البول في الوحدة الكلوية في الانسان والمواد الذائبة ذات الجزيئات الصغيرة مثل الايونات وجزيئات السكرية البسيطة والاحماض الامينية والفضلات النايتروجينية اما خلايا الدم والجزيئات الكبيرة مثل الدهون والبروتينات لا تترشح وراشح الكبيبة كبير حيث ان حجم البول في الانسان هو 1% من راشح الكبيبة

-2 اعادة الامتصاص: يتم اعادة امتصاص ايونان Na^+ و $C\Gamma$ و $C\Gamma$ و الاحماض -2 الامينية والشحمية واكثر من 99 % من ماء راشح الكبيبة في الجزء البعيد من النبيبات الكلوية.

الطرق التي تتم بها عملية اعادة الامتصاص:

- (أ) الانتشار البسيط رجوعاً الى النبييات الكلوية
- (ب) طريقة النقل الفعال بوجود طاقة تقوم به خلايا النبيبات الكلوية ومعظم المواد التي يتم امتصاصها في هذه الطريقة لكون تراكيزها في النبيبات البولية مشابه لتراكيزها في الدم ولا يعاد امتصاص اليوريا
 - اغلب الفقريات تنتج بولا ذو تركيز مشابه لتركيز دمانها

تطيل: اللبائن بضمنها الانسان يكون تركيز البول اكثر بكثير من تركيز دمها

ج: لوجود عروة هنلي حيث تؤدي عملية دوران الصوبيوم فيها الى تراكم الصوبيوم فيها وتعتمد درجة تجميع الصوبيوم على طول عروة هنلي.

تعليل: تكون اعادة امتصاص بعض المواد من النبيب البولي الى الدم بطريقة النقل الفعال من قبل

خلايا النبيب البولي

ج: لكون تراكيز هذه المواد في النبيب البولي مشابهة لتراكيزها في الدم





3- الافراز : وهي اضافة بعض المواد الى البول وغالباً تحدث هذه الاضافة في نهاية النبيبات البولية في اللبائن يضاف الكرياتينين والامونيا وايونات الهيدروجين والبوتاسيوم ويعض العقاقير مثل الينسلين

تنظيم درجة الحرارة:

تطبل: أن الحيوانات يمكنها العمل بنجاح ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة

ج: يكون عادة بين 0 - 40 درجة سيليزية فحينما تتخفض درجة حرارة الجسم بدرجة كبيرة فان العمليات الحيوية تبطأ سرعتها في الجسم وتقل كمية الطاقة التي يستطيع الحيوان ان يدخرها للنشاط والتكاثر واذا ارتفعت الحرارة الى مستويات عالية فان التفاعلات الحيوية تصبح غير متزنة وتتعطل او تتوقف التفاعلات الانزيمية فعلى الحيواتات ان تجد البيئة الملائمة ضمن مديات فعالياتها الحبوبة

يرجة الحرارة في الحيوانات: تطيل: أن تقسيم الحيوانات تبعاً للتنظيم الحراري الجسامها الي :

- (1) متغيرة الحرارة أو نوات الدم البارد (2) ثابتة الحرارة أو نوات اللم الحار غير مقتع
- ج: لأن هذالك اسماك تعيش في قاع البحر وهذه بيئة ليس فيها تغيير محسوس في درجة الحرارة ويالتالي فان درجة حرارة اجسامها تكاد تكون ثابتة (الأسماك تعتبر من الكائنات متغيرة الحرارة) والكثير من الطيور والتنبيات ثابتة الحرارة تظهر تغيراً في درجة حرارة اجمعامها ما بين الليل والنهار او بين فصول السنة
 - س: ماذا يقضل العلماء حالياً اعتبار درجة حرارة جسم الحيوان
- ج: ان درجة حرارة جسم الحيوان هي توازن ما بين الحرارة المكتمنية والحرارة المفقودة والحيواتات اما تكون خارجية المصدر الحراري او داخلية المصدر الحراري
- 1- الحيواتات خارجية المصدر الحراري: وهي تشمل الحيوانات التي تنقل الحرارة المنتجة من فعاليتها الحيوية بعدأ بمجرد انتاجها وهذه تشمل الغالبية العظمى للحيوانات
- 2- الحيواتات داخلية المصدر الحراري: وتشمل الحيواتات التي تقوم بخزن ما يكفي من الحرارة التي تنتجها لرفع درجة حرارة جسمها ولكون المصدر الحراري لجسمها داخلي فاتها تسمى داخلية المصدر الحراري وتشمل الطيور والشبيات والقليل من الزواحف

كيف تحصل الحيوانات على استقلالها الحراري: اي كيف تعمل على تنظيم درجة حرارة جسمها: أولاً - الحيوانات خارجية المصدر الحراري

- 1- الضوابط السلوكية: الحيوانات خارجية المصدر الحراري غير قادرة على التحكم بدرجة حرارة جسمها ولكن لها انماط سلوكية تحميها من التأثيرات المميئة لتغيرات درجة الحرارة وهي:
- (أ) البحث عن مناطق في بيئتها تكون درجة حرارتها مناسبة للقعاليات الحيوية لها مثلاً السحالي الصحراوية تستغل التغيرات التي تحدث لاشعة الشمس لتحافظ على درجة حرارة جسمها ثابتة نسبياً فهي تخرج من مخابئها في الصباح والمساء عندما تتخفض درجة الحرارة وتنسحب الى مخابئها عندما تشتد الحرارة اثناء النهار
- (ب) تستطيع بعض السحالي كالسحلية اغوانا تحمل حرارة منتصف النهار دون ان تختبئ/علل/ السبب/ ع: بسبب تنظيم السوائل الداخلية في جسمها تمكنها من ذلك فيمكنها تحمل درجة الحرارة الى 47 درجة سيليزية وهي ليست من ذوات الدم البارد كما يشار الى السحالي
- 2- ضوابط ايضية: بسبب ضوابط كيموحياتية وخلوية معقدة تستطيع معظم الحيوانات خارجية المصدر الحراري ضبط فعالياتها الحيوية دون تغير حتى في ظروف الحرارة غير الملائمة مثلاً تمكن حيوان السلمندر ان يقوم بنفس النشاط في البيئة الدافئة والباردة.
- ثانياً الحبواتات داخلية المصدر الحراري تتراوح درجة حرارة الجسم في الثدييات بين 36 38 وفي الطيور بين 40 42 درجة سيليزية

س: كيف يتم الحفاظ على ثبات درجة الحرارة في الحيوانات داخلية المصدر الحراري

ج: 1- يتم الحفاظ على تبات درجة الحرارة بواسطة اتزان دقيق بين انتاج الحرارة وفقدانها يتم انتاج الحرارة بواسطة ايض الحيوان الذي يتضمن المسدة المواد الغذانية والتقلص العضلي وتفقد الحرارة بواسطة الاشعاع والتوصيل الى وسط اكثر برودة وتبخر الماء

تطيل: الطيور والثنييات يمكنها التحكم في انتاج الحرارة وفقدها في حدود وإسعة

- ج: اذا اصبح الحيوان بارداً فانه يستطيع توليد حرارة بزيادة النشاط العضلي ويقلل من فقدان الحرارة بزيادة عزل جسمه وإذا اصبح الحيوان دافئاً جداً فانه يستطيع ان يقلل من انتاج الحرارة وان يزيد من فقدانها
- 2- الحيوانات داخلية المصدر الحراري يمكن ان تنظم درجة حرارة جسمها من خلال ضوابط سلوكية واخرى وظيفية تمكنها من التكيف للمعيشة في البينات الحارة والباردة.
- 3- امتلاكها تركيبات تكيفية مثلاً الشبيات التي تعيش في المناطق الباردة كالنئاب القطبية مثلاً تظهر زيادة في سمك الفراء خلال فصل الشبتاء قد تصل الى 50 % من الزيادة في السمك وهذا يحصل في منطقة الجذع اما الذيل والاطراف والانف والاذان لا تستطيع الشبيات القطبية عزلها عن البرد وهذه الاجزاء يسمح لها بان ان تبرد لدرجة مقتربة من التجمد واثناء مرور الدم الشريائي لداخل الرجل مثلاً فان الحرارة تتحول مباشرة من الشريان الى الوريد الذي يعود بها الى الجذع

السيات أو البيات: هو سلوك في بعض الحيوانات من اجل الحفاظ على درجة حرارة الجسم وهو يشمل التنظيم الحراري عند مستويات واطنة عادة والكائنات التي يحصل فيها:

63

- (أ) العيد من الفقريات الواطئة التي لا تستطيع الحفاظ على ثبات درجة حرارة جسمها مثل البرمانيات والز واحف
- بعدث في اصناف معددة من اللبائن ثابتة العرارة مثل الثعيبات البدائية من وحيدة الفتحة وإكلة المشرات والقوارض والخفافيش

ص: ما هي الاليات الوظيفية التي تقوم بها الحيوانات بغية توفير متطلبات بقائها الثناء السيات

- ج: 1- جمع المواد الدهنية في الجميم والتي تقوم ببنائها من الكاربوهيدرات
 - 2- تقوم بخزن الغذاء كما تفعل الهامستر
- 3- رفع مستوى الانسولين كما في القتافذ نتوفير الطاقة اللازمة من السكريات

قارن بين الإفراج في:

اسماك المياه المالحة

يسبب أن تركيز ماء البحر اكثر من تركيز سوائل جسمها فينتقل الماء من جسمها الى الخارج بعكس اسماك المياه العنبة وتعوض عن فقدان الماء بشرب ماء البحر الذي يمتص من قبل الامعاء ويهذا تعوض عن الماء المفقود.

اسعاك العياه العنية

- الماء يدخل الى جسمها اوزموزيا (تناضحياً) 1- الاسماك البحرية تفقد الماء من جسمها بمبب ان تركيز الماء العنب هو اقل من تركيز سوائل جسمها ويذلك تزداد كمية الماء داخل جسمها اضافة الى الماء الذي يدخل عن طريق الخياشيم يعاد ضخه الى الخارج عن طريق الكلية ويذلك تتخلص من الماء الزائد ويكون البول مخفف جداً ويذلك تحافظ على اتزان الماء في جسمها

2− اسماك المياه العنبة تفقد اجسامها الاملاح | 2− الاملاح الزائدة (NaCl) ينقلها الدم الى بالانتشار الى الخارج من التركيز العالى في سوائل الخياشيم حيث توجد خلايا متخصصة تقوم جسمها الى الخارج الماء العنب حيث يكون تركيز بطرحة الى ماء البحر وما تبقى من الملح فيه اقل ولذلك تمتلك الاسماك الخلايا الايونات يتم اخراجه مع البول بواسطة الكلورية في الخياشيم وهذه تمرر ايونات الاملاح الكلية ويهذا الطريقة تتخلص الاسماك Na* و Cl من الماء العنب الى الدم وينلك تحافظ البحرية من املاح البحر الزائدة السمكة على اتزان الاملاح في جسمها



قارن بین

الإخراج في النبات

كتلك الموجودة في الحيوانات

فعالية عضلية وتطرحها بطريقة الانتشار بشكل عضلية كاليوريا وحامض اليوريك والامونيا امونيا من خلال الثغور او بهيئة املاح تحوي النايتروجين عن طريق الجنور الى الترية

سمية لانها ناتجة من ايض الكاريوهيدرات التي سمية لانها ناتجة من ايض البروتينات غالباً يصنعها النبات بعملية البناء الضوئى

التربة بعد ان تستعمل قسم منه في عملية الاوكسجين التنفس والطرح بعملية الانتشار

5- النباتات تطرح معظم الماء الزائد بعملية النتح 5- الحيوان يطرح الماء الزائد عن طريق اجهزة عن طريق الثغور والعيسات وقد يطرح قسم من اخراج متخصصة بدءاً من الفجوة المتقلصة الى الماء عن طريق الثغور المانية بعملية الالماع الكلى او عن طريق العرق

6- تتخلص بعض النباتات من المواد السامة عن | 6- لا يحصل ذلك في الحيوان طريق تكوينها املاح على شكل بلورات غير قابلة للذويان تبقى داخل خلايا النبات دون ان تؤنيه وقد تتجمع بشكل بلورات املاح الكالسيوم في الاوراق وعند سقوطها يتخلص التبات منها

مواد صمفية من خلال شعيرات غدية

(i) /iQRES

الاخراج في الحيوان

 النباتات اجهزة اخراج متخصصة 1- تمتلك الحيوانات اجهزة اخراج متخصصة بدناً من الفجوات المتقلصة الى الكلى في الحيوانات الفقرية

-2 النباتات تطرح القليل من الفضلات -2 الحيوانات تطرح الفضلات النايتروجينية النايتروجينية لانها لا تهضم البروتينات وليس لها بكميات اكبر لانها تهضم البروتينات ولها فاعلية

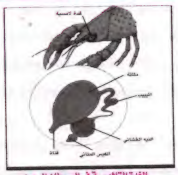
3- الفضلات التي يطرحها النبات تكون اقل 3- الفضلات التي يطرحها الحيوان تكون اكثر

4- النبات يطرح CO2 الناتج من عملة التنفس 4- الحيوان يطرح CO2 الناتج من عملية عن طريق التغور والعيسات بطريقة الانتشار التنفس اما عن طريق جدار الجسم بعملية وتطرح 🔾 الناتج من عملية البناء الضوئي عن الانتشار او بواسطة اجهزة تنفسية متخصصة طريق التغور والعيسات وعن طريق الجذور الى وليس عنده عملية بناء ضوئي يطرح منها

7- تنتج بعض النباتات الحليب النباتي وهو ناتج | 7- تنتج انات اللبائن من الحيوانات الحليب ثانوي من تحليل الغذاء وتطرح بعض النباتات التغنية الصفار ولا توجد حيواتات تطرح مواد صعفة

قارن بين الاخراج في

الاخراج في دودة السرطان الاخراج في دورة الارض الخراج من زوج من النفريديا في 1- يتكون جهاز الاخراج فيه من زوج من الغدد اللامسية تقع قرب منشأ كل لامس كل قطعة جسمية باستثناء بعض القطع في الجزء البطني من الراس 2− تتألف كل نفريديوم من تركيب قمعي يعرف 2− تخلو من الفميم النفريديوم او الفميم بالفميم الكلوي يقع امام الحاجز الفاصل بين حلقتين الكلوي متتاليتين 3- تتألف الغدة اللامسية من فتاة قصيرة 3- يؤدي الفميم الكلوي الى انبوية ضيقة مهدبة في تؤدي الى مثانة مسعة شكلها دورقي الحلقة الجسمية التالية وتكون ملتوية من خلال عدة تقريباً وليس بشكل انبوب متسع تفتح في انحنائات ومحاطة بشبكة من الاوعية الدموية جهتها الاخرى بنبيب ملتوي ولا تكون له الشعرية ويتوسع القسم النهائي من النفريديوم انحنانات والنبيبي يؤدي الى تية غشائي ليصبح بشكل مثاتي وهو بشكل انبوب متسع ولا وهذا يؤدي الى كيس مثاني يحوي النفريديوم على تية غشائي ولا كيس مثاني 4 - يقوم الجزء الانبويي في الغدة 4- تتم اعادة امتصاص الماء والسكر بواسطة جدران بالامتصاص النوعي لاملاح معينة والإفراز خلايا الانبوية ومنها الى الاوعية الشعرية النموية النشط لاملاح اخرى وهي بذلك تقارب المحيطة بها والدم في الاوعية المحيطة يقوم بطرح الاعضاء الاخراجية في الفقريات من ناحية الفضلات التي ينقلها من انحاء الجسم الى النفريديوم الخطوات الوظيفية 5- يتم طرح الفضلات مثل الامونيا واليوريا الى 5- يتم طرح الفضلات عن طريق فتحة الخارج عبر الفتحة النفريدية التي تقع في الجهة تقع قرب قاعدة كل لامس



الغدة التلامسية في السرطان البحري



البطنية للحلقة التي تقع فيها

حل اسللة الفصل الثالث

س1: عرف ما يأتي:

- (1) الأخراج: هو عملية التخلص من نواتج وفضلات الانشطة الايضية التي تحدث داخل خلايا الجسم وذلك بفصلها عن انسجة وسوائل الجسم وطرحها الى الخارج بطرق مختلقة تتناسب وطبيعة البيئة والفعاليات الإيضية لهذه الاحياء
- (2) الاماع: هي عملية طرح الماء الزائد عن طريق التغور المائية الموجودة في نهايات عروق الاوراق وتحدث في الليل بفعل الضغط الجذري الموجب الذي يتسبب بدخول الماء الى خلايا الجنر
- (3) الفجوة المتقلصة: تجويف محاط بغشاء في سايتويلازم الكائنات احادية الخلية تقوم بحفظ التوازن المائي اى طرح الماء الزائد والفضلات الى الخارج كما في الامييا والبراميسيوم
- (4) الخلايا اللهبية: وهي من تنظيمات جهاز الاخراج في دودة البلاناريا من الديدان المسطحه وهي خلايا ذات اهداب تتحرك مثل لهب الشمعة توجد في الجهاز النبييي لهذه الديدان تولد ضغطاً ملبياً يمسحب السائل الحاوي على الفضلات من جسم الحيوان الى فتحات ابرازية في سطح الجسم الى الخارج

س2: قارن بين الاخراج في دودة الارض والمرطان؟

الاخراج في دودة السرطان الاخراج في دورة الارض - يتكون جهاز الاخراج من زوج من النفريديا في كل 1- يتكون جهاز الاخراج فيه من زوج من الغدد اللامسية تقع قرب منشأ كل لامس في قطعة جسمية باستثناء بعض القطع الجزء البطني من الراس 2- تتألف كل نفريديوم من تركيب قمعي يعرف بالفميم | 2- تخلو من الفميم النفريديوم او الفميم الكلوي الكلوى يقع امام الحاجز الفاصل بين حلقتين متتاليتين 3- يؤدي القميم الكلوي الى انبوية ضيقة مهدبة في 3- تتألف الغدة اللامسية من قناة قصيرة الحلقة الجسمية التالية وتكون ملتوية من خلال عدة تؤدي الى مثانة متسعة شكلها دورقى تقريباً انحنائات ومحاطة بشبكة من الاوعية النموية الشعرية وليس بشكل انبوب متسع تفتح في جهتها ويتوسع القسم النهائي من النفريديوم ليصبح بشكل الاخرى بنبيب ملتوي ولا تكون له انحنانات مثاني وهو بشكل انبوب متسع ولا يحوي النفريديوم يؤدي الى تية غشائي وهذا يؤدي الى كيس مثاني على تية غشائي ولا كيس مثاتي 4- تتم اعادة امتصاص الماء والسكر بواسطة جدران | 4- يقوم الجزء الانبويي في الغدة خلايا الانبوية ومنها الى الاوعية الشعرية الدموية بالامتصاص النوعي لاملاح معينة والافراز

المحيطة بها والدم في الاوعية المحيطة يقوم بطرح النشط لاملاح اخرى وهي بذلك تقارب الفضلات التي ينقلها من انحاء الجسم الى النفريديوم

الاعضاء الاخراجية في الفقريات من ناحية

الخطوات الوظيفية

5- يتم طرح الفضلات مثل الامونيا واليوريا الى الخارج 5- يتم طرح الفضلات عن طريق فتحة تقع عبر الفتحة النفريدية التي تقع في الجهة البطنية قرب قاعدة كل لامس للحلقة التى تقع فيها

س3: ضع علامة (٧) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (*) جنب العبارة الخاطئة وصحح الخطأ.

- -1 تمتلك الحشرات والعاكب جهازاً اخراجياً انبوبياً متمثلاً بنبيبات مالبيجي. ✔
 - 2- الكلية الأولية تكون عاملة في اجنة الاسماك والبرمائيات. √
 - 3− تطرح الكلية في اسماك المياه العنبة العظيمة بولا مخففا. 🗸
- 4- تمتلك جميع الطيور غداً ملحية توجد على السطح الظهري للرأس وتطرح سائلاً ذا تركيب ملحي
- ج: تمتلك بعض السحالي والسلاحف البحرية خداً ملحية توجد على السطح الظهري للرأس اما الطيور التي تعيش في مناطق ينعم الماء العنب فتوجد خدة منحية فوق محجر العين وليس على السطح الظهري للرأس وتطرح سائلاً نو تركيز ملحى عالى
 - 5- تحتوي قشرة الكلية في الانسان مليون وحدة كلوية. ٧
- 6- تتمثل الوحدة الكلوية في الانسان بتركيب انبويي يمتد من القشرة ويفتح في حوض الكلية مارأ بمنطقة اللب.
 - 7- يعرف البول بانه محلول مائي يحتوي على الفضلات الايضية والتي تؤخذ من الجهاز الهضمي فقط. *
 - ج: يعرف البول بانه محلول مائي يحتوي على الفضلات الايضية والتي تؤخذ من النع
 - 8− تشمل عملية تكوين البول مرحلتين هما: الترشيح الكبيبي واعادة الامتصاص. عد
 - ج: تشمل ثلاث مراحل وهي : الترشيح الكبيبي واعادة الامتصاص والافراز
 - 9- يكون تركيز البول في الانسان اقل بكثير من تركيز الدم. *
 - ج: يكون تركيز البول في الانسان اكثر بكثير من تركيز الدم
 - 10- يلجأ القنفذ الى رفع مستوى الانسولين لغرض التهيؤ للسبات. ٧
 - س4: اكمل تأشير الاشكال التالية:
 - (أ) جهار الاخراج في البلاناريا ج: راجع الملزمة
 - (ب) تكوين البول في الوحدة الكلوية في الانسان ج: راجع الملزمة





الفصل الرابع** (Nutrition & Digestion) الحركة

الحركة: اهم متطلبات الحياة والحركة في الحيوان تتراوح بين حركة المايتويلازم في الكائنات البدائية الى الحركة العضلية في الفقريات وفي جميع الحالات يصرف طاقة تتناسب مع الكتلة المتحركة والمسافة المقطوعة والحركة قد تكون موضعية او انتقائية

الميكانيكية التي تعتمد عليها الحركة في الحيوان:

تتخلص بتقلص وانبساط الالياف العضلية التي تحوي ليفيات عضلية تستطيع ان تنجز الحركة عندما تزود بالطاقة من المركب ATP

الحركة في النبات:

- التغير في الضغط نثيجة تضخم الخلايا نتيجة امتلائها بالسوائل.
- 2- بسبب النمو وليس بسبب تقلص وانبساط الالياف العضلية كما في الحيوان.

الحركة في الاحياء وحدية الخلية: ميكانيكية الحركة في هذه الاحياء تتتاسب مع:

2- البيئة الموجودة فيها

1- حجومها

انواع الحركة في الكاننات وحيدة الخلية:

1- الحركة الاميبية

تتم هذه الحركة في: (1)الأمييا

(2) خلايا الدم البيض

(3) الخلايا الجنينية الميزينكيمية

الاقدام الكاذبة: بروزات من جسم الخلية تبرز وتتكمش من اي مكان على سطح الخلية كما في الاميبا جسم الاميبا : يكون مغطى بغشاء حي رقيق وهو الغشاء البلازمي توجد تحته طبقة غير محببة هلامية تسمى الاكتويلازم وتوجد تحتها طبقة اكثر ميولة تدعى بالاندويلازم

كيف تتم الحركة الاميبية:

- 1- تتمدد القدم الكانبة نحو الخارج
- 2- يندفع فيه الاندويلازم ويحل محل الاكتويلازم
- 3- ينسحب الاكتوبلازم نحو الداخل ويتحول الى اندويلازم
- بیدأ الاندویلازم من جدید لتکوین قدم کانب اخر فی
 اتجاه مختلف
 - 5- بتكرار هذه العملية تتم الحركة الانتقالية



شكل (4-1) المظهر اخارجي للامييا (للاطلاع)

2- الحركة الهدبية: تتم هذه الحركة في الاحياء وحيدة الخلية مثل البراميسيوم

الاهداب: عبارة عن لواحق متحركة نقيقة تشبه الشعرة

كيف يتحرك البراميسيوم : يتحرك بواسطة اهدابه وحركة الاهداب تدفع بالبراميسيوم الى الامام او الخلف عكس اتجاه حركة الاهداب.

تعليل: حركة الاهداب في البراميسيوم حركة نموذجية متناسقة

ج: بسبب ارتباط الاجسام القاعدية للاهداب بليف عصبى يكون مسؤول عن تنظيم واستمرار هذه الحركة



3- الحركة بواسطة الاسواط:

توجد الاسواط في الاحياء الاولية مثل اليوغلينا وفي الحيوانات المنوية والاسفنجيات السوط: هو عضو الحركة في الاحياء السوطية وهو اطول من الهدب ويكون مفرداً او باعداد قليلة ويوجد في احدى نهايات الخلية ويتشابه تركيب السوط مع الهدب بدرجة كبيرة الا ان الفرق في ميكانيكية عملها

السوط	الهدب
1- يكون اطول من الهدب 2- يكون السوط مفرداً او باعداد قليلة 3- يكون السوط يضرب ضريات متماثلة متموجة تشبه حركة الثعبان ويدفع الماء موازيا للمحور الطولي للسوط 4- حركة الاسواط تتم بنفس طريقة الحركة في الالياف العضلية للفقريات بفعل التقلص والانبساط الذي يحصل بفعل النبيبات الدقيقة داخل السوط	1- الهدب اصغر من السوط 2- اعداده تكون كبيرة عادة 3- تكون ضريات الهدب قوية وسريعة وياتجاه واحد تتبعها ضرية بطيئة مما يدفع الماء باتجاه موازي للسطح المهدب 4- حركة الاهداب تدفع البراميسيوم الى الامام والخلف بعكس اتجاه حركة الاهداب

الحركة في النبات: لا يمكن للنبات ان ينجز حركة انتقالية والتنبه في النبات يتم بصورة بطيئة وتختلف النباتات في استجاباتها للحوافز البيئية من حيث:

1- سرعة الحركة 2- اتجاه الحركة 3- الالية التي تسبب الحركة

انواع الحركة في النبات:

- 1- الانتماء: وهو نزعة نشوئية لدى الحيوان او النبات الى الحركة او الدوران استجابة لمنبه ما والانتحاء في النبات على انواع:
 - (أ) الانتحاء الضوئي: وهو الحركة بتأثير حافل الضوء.
 - (ب) الانتحاء الجنبي: وهو الحركة بتأثير الجاذبية الارضية.
 - (ج) الانتحاء اللمسي : وهو الحركة بتأثير حافز اللمس
 - (أ) الانتحاء الضوئي: وهو على نوعين:
 - 1- انتماء ضوئي موجب: وهو عندما يكون انحناء الساق باتجاه الضوء 2- انتماء ضوني سالب : وهو عندما يكون انمناء الساق بعيداً عن الضوء

كيف يحصل الانتجاء الضوئي الموجب - يعتقد ان الصبغات ذات العلاقة بالفيتامين رايبوفلافين تعمل كمستلمات عند حصول الانتحاء الضوئي ويتبع نلك انتقال اوكسين وهو هرمون نباتي من الجانب المضيء للساق الى الجانب المعتم وتستطيل خلايا الساق في الجانب المعتم اكثر من تلك التي في جانب الضوء مؤدية إلى أنحناء الساق باتجاه الضوء

الانتحاء الشمسي : وهو عندما يكون الانتحاء الضوئي يوميا بشكل ايقاعي كما في زهرة الشمس (ب) الانتحاء الجنبي: عند وضع نبات على جانبه فان الساق ينمو الى الاعلى يوضح فيه انتحاء جذبي سالب والجنور تتجه الاسفل تظهر انتحاء جنبي موجب والاوكسين هو المسؤول عن نلك في كلتا الحالتين

- (ج) الانتحاء اللمسي: يحصل عند تماس النبات مع جسم معين ويكون على اشكال:
- 1- تماس النبات مع عامود او جدار في هذه الحالة يقل نمو خلايا النبات التي تكون بتماس مع العامود او الجدار بينما تستطيل اجزاء النبات في الاتجاه المعاكس او قد يحصل بشكل سريع حيث تنمو بروزات لولبية تلتف حول العامود الذي يكون بتماس مع النبات كما في العنب والبزاليا
- 2- يحدث الانتحاء اللمسى في نبات قانصة الحشرات كما في الدابونيا والدروزيرا حيث انه عندما تمس حشرة الاشواك في الورقة ينطبق عليها فصى الورقة

كيف تقوم هذه تقوم هذه النباتات الدابونيا باقتناص الحشرات:

- ج: تتألف اوراق هذه النباتات من نصل على هيئة صفيحة مقسومة الى فصين على حافاتها الخارجية اشەك قەلة.
 - 2- تحتوى هذه الاوراق على غدد تفرز مواد هاضمة
- 3- عندما تمس الحشرة هذه الاشواك فان فصى الورقة تنطيقان عليها وتتشابك الاشواك وتقوم الغد بافراز عصارة حامضية لزجة لهضم الحشرة ويع مدة تتراوح بين 9 - 35 يوم ينقتح فصا الورقة وقد هضمت الحشرة باستثناء الغلاف الكايتيني الذي يلفظ للخارج

اتتحاء لمسى نتيجة اهتزاز او حافز حراري كملامسة النيات بايرة ساخنة كما يحصل في نيات الميموسا حيث أن أوراقه سوف تنطوي الى الاسفل

تعليل: انطواء أوراق ثبات الميموسا عند لمسة

ج: التحسس في نبات الميموسا بسبب ضغط الامتلاء او الانتفاخ الذي يحصل في خلايا موجودة في منطقة تدعى بالانتفاخ الوسادي في قاعدة الورقة أو الوريقات وانطواء الاوراق بسبب خروج ايونات البوتاسيوم 1 من خلايا الانتفاخ ويتبعها خروج الماء بعملية اوزموزية

2- حركات النوم:

تعليل: يومياً في الظلام تنطوى اوراق نيات المصلى الى الاعلى

ج: نتيجة لتحسس النبات في تغيرات الضوء والظلام يومياً وهذه الحركة تعد من حركات ضغط الامتلاء للخلايا الموجودة في قاعدة الورقة وسمى بالنبات المصلى لان الورقة تنطوي في الظلم نحو الاعلى مماثلة لرفع الايدى خلال الصلاة





72

الحركة في الحيوانات: تسمى بالحركة العضلية حيث تحصل نتيجة تقلص وانبساط الخلايا العضلية المسماة بالالياف العضلية وتوجد في الحيوانات ثلاث انواع من العضلات هي:

- (ب) العضلات الهيكلية (أ) العضلات الملساء
- (ج) العضلات القلبية والعضلات القلبية لا توجد في الحيوانات اللافارية

مقارنة بين:

العضلات القلبية	العضلات الهيكلية	العضلات المنساع
 اليافها اقصر من الهيكلية ومتفرعة ومتشابكة 	 اليافها او خلاياها طويلة جدأ اسطوانية وغير متفرعة 	 الطرفين وغير متفرعة الطرفين وغير متفرعة
2- اليافها مخططة ايضاً	 اليافها مخططة تتميز فيها حزم معتمة واخرى مضيئة 	2- غير مخططة
3- توجد في القلب	3- تتصل بالهيكل العظمي ولهذا سميت بالعضلات الهيكلية	3- توجد في جدران القتاة الهضمية والاوعية الاموية والممرات التنفسية والاقتية البولية والتناسلية
المعددة المدالة	المنافظين المتيا	سياميني مزاد
 4- مسؤولة عن حركة القلب 	 4- مسؤولة عن حركة الجسم والاطراف والعيون واجزاء القم 	وظيفتها انجاز حركة داخلية ضمن العضو لدفع المواد في الاعضاء المجوفة التي توجد فيها
5- يوجد في الليف نواة واحدة مركزية الموقع	 الليف فيها متعد الانوية وتكون محيطية الموقع 	5- يحتدي كل ليف على نواة وإحدة مركزية الموقع
 حركتها لا ارائية تحت سيطرة الجهاز العصبي الذاتي 	6- حركتها ارادية ولهذا تسمى الحياناً بالعضلات الارادية	6- حركتها لا ارادية تحت سيطرة الجهاز العصبي الذاتي
7- اليافها لا تتعب	7- تتقلص بقوة وسرعة اكثر مما في العضلات الملساء ولكنها تتعب بسرعة	7- اليافها لا تتعب حركتها بطيئة ويطاقة قليلة ولمدة طويلة
8- يوجد بين خلية واخرى مجاورة قرص بيني	8- لا يوجد قرص بيني	8- لا يوجد بين خلية واخرى قرص بيني





تعليل: يكون الليف العضلي الهيكلي مخطط عرضياً

3: لانه كل لييف من اللييفات المتجاورة في الليف العضلي الهيكلي يتكون في مناطق مضيئة ومعتمة بالتناوب وهذه يطلق عليها بالاحزمة المضيئة والاحزمة المعتمة ويترابطهما مع بعضهما تكسب الليف تخطيط عرضى وتكون خيوط الاكتين والمايوسين كثيفة في المناطق المعتمة ومتخلخلة في المناطق المضيئة.

عمل العضلات الهيكلية:

(أ) عندما يكون المايوسين غير متصل مع الاكتين يتحلل الـ ATP تحلل ماني منشط موقع الريط

طاقة منشطة لموقع الربط + P + ADP + مجموعة فرسفات اليتوسين تتالى الفوسفات البينوسين ثلاثى القوسفات

- (ب) عند ارتباط الـ P + (ADP) مع المايوسين فان راس المايوسين سيتصل بالاكتين
- (ج) ان تحرير الادينوسين تنائي الفوسفات (ADP) + الفوسفات (P) سيؤدي الى تغيير راس المايوسين موقعه ويدور بزاوية مقدارها 45° درجة مؤدياً الى حركة خيط الاكتين
 - (د) وتعاد الدورة مرة اخرى ويدخل راس المايوسين (ATP) لينشط الموقع



تعليل: العضلات القلبية تجمع بين صفات العضلات الهيكلية والملساء

ج: تجتمع مع العضلات الهيكلية لكونها مخططة وتجتمع مع العضلات الملساء لكون تقلصها لا ارادي تحت سيطرة الجهاز العصبي الذاتي

تركيب الحزم المضيئة والمعتمة في الالياف العضلية: تتكون من خيوط بروتينية وهي

- (أ) خيوط الاكتين وهي خيوط دقيقة نسبة الى بروتين الاكتين الذي يدخل في تركيبها
- (ب) خيوط المايوسين وهي خيوط غليظة تسمى بخيوط المايوسين نسبة الى بروتين المايوسين الذي يدخل في تركيبها وتكون خيوط الاكتين والمايوسين متخلخلة في المناطق المضيئة وكثيفة في المناطق المعتمة

تعليل: يظهر الليف العضلى مخطط طولياً

ج: بمبب اللبيقات العضلية الممتدة في السايتوبلازم بصورة متوازية طولياً

تعليل: تسمى العضلات الهيكلية بالارادية

ج: بسبب ان الياف الحركة المزودة بها تقع تحت سيطرة ارادة الفرد الحركة في اللافقريات: انواع العضلات في اللافقريات

1- العضلات الملساء

العضلات الهيكلية المخططة لا توجد عضلات قلبية وقد يصل طول الليف العضلي الهيكلي
 المخطط حوالي 6 سم في بعض القشريات البحرية

انواع الحركة في الحيوانات المختلفة:

الحركة في الرخويات: في الرخويات ذات الصدقتين ثوعين من الالياف العضلية:

(أ) عضلات مخططة: تتقلص بسرعة لقفل الصدفتين عند اي خطر يداهم الحيوان

(ب) عضلات ملساء

الحركة في دودة الارض: تمثل توضيحاً عن كيفية عمل الهيكل المائي لانجاز فعل الحركة ويتعاون العضلات الطولية والدائرية تتحرك الدودة.

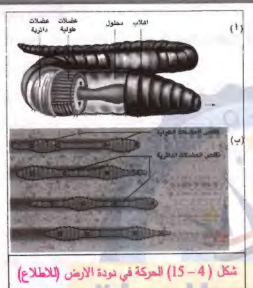
كيف تتم الحركة في دودة الارض:

- يقسم جسم دودة الارض الى قطع بواسطة حواجز وكل قطعة جسمية تمثل وحدة حركة منفصلة

2- يوجد في جدار الجسم عضلات دائرية وطولية

3- تتقلص العضلات الدائرية في عدد قليل من القطع الجسيمة مؤبية الى استطالة الجسم وتضييقه بعقب ذلك تتقلص العضلات الطولية فيزداد قطر الجسم ويحصل ذلك بالتناوب مما يؤدي الى دفع الدودة بحركة انتقالية

4- تعمل الاهلاب على تثبيت الدودة في الارض



الهيكل المائي الحركي: وهو يتكون من سائل ضمن طبقة نسيجية مرنة وهو يساعد على انجاز فعل الحركة في دودة الارض ويوجد في الهايدرا ايضاً تستخدم من خلاله السوائل بين جدار الجسم والقناة الهضمية ويتعاون تقلص العضلات الطولية والدائرية تتحرك دودة الارض.

الاهلاب: وهي عبارة تراكيب كايتينية ايرية الشكل تعمل على تثبيت دودة الارض في الارض

الحركة في المفصليات

انواع الحركة في المقصليات: 1- المث 3- القفز

4- السياحة 5- الطيران

الحركة في الحشرات:

أ- المشى: تعليل: تمتلك الحشرات هيكلا خارجيا قوياً ومرنا يتكون من الكايتين

ج: 1 - الهيكل الكايتيني يحمى الحشرة من الجفاف والمفترسات

2- يعطى مرونة لحركة الارجل حيث توجد علاقة بين اجزاء الهيكل الخارجي للحشرة والعضلات

عضلة باسطة عضلة مثنية

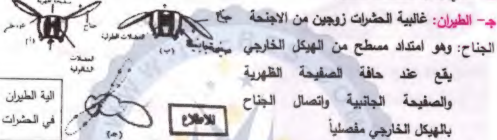
شكل (4-16) عضلات الارجل في الجرادة

كيف تتم حركة المشى في الحشرات

- 1- تمتلك الحشرة عضلات باسطة عدما تتقلص تمتد الارجل
- 2- عضلات مثنية عندما تتقلص فان الرجل سوف تنثني
- ب- القفر : وهذا النوع من الحركة يتم في نطاطات الاوراق والاشجار كما في الجندب الامريكي وهي تنتمي الى رتبة متجانسة الاجنحة

كيف يتم القفز:

- يفعل تقلص العضلات الياسطة تمند الرجلين الخلفيتين مستقيمتين
 - 2- تنثني بفعل الضلات المثنية



كيف يتم الطيران في الحشرات:

- 1- تنتج حركة الجناح الى الاعلى والاسفل تناوياً في خفض الصفيحة الظهرية ورفعها في منطقة اتصال الجناح
 - 2- يفعل تقلص وإنبساط العضلات يؤدي الى انجاز الطيران
 - د- السباحة : تستطيع الكثير من الحشرات السباحة مستعينة بالزوجين الاخيرين من الارجل

تطيل: تكون ارجل السباحة في الحشرات المانية مسطحة.

ج: لكي تهيء مساحة سطحية لدفع الماء وقد تدفع هذه الارجل الماء بصورة متناوية دافعة جسمها الى الامام

الحركة في الفقريات:

انواع المركات في الفقريات:

- 1-المسلحة
 - 2- القار
- 3- الزحف
- 4- الطيران
- 5-الجرى

تمتك الفقريات هيكل داخلي (عمود فقري) يزودها بتكيفات مناسبة للبيئة التي تعيش فيها (يمكن ان يكون تطيل)

@iQRES





لعراق

أ- السباحة: تعليل: تمثل السباحة اقدم انماط الحركة في الفقريات

ون اولى الفقريات نشأت في البحار متمثلة بالإسماك

التكيفات في جسم السمكة التي تساعدها على السياحة :

- امتلاكها جسماً مغزلياً انسيابياً يساعدها على التغلب على مقاومة الماء
- -2 امتلاكها نيلاً عضلياً قوياً مضغوطاً من الجانبين ينتهي بزعنفة شاقولية تضرب بها الماء وسرعتها تتناسب مع قوة الضربات وتربدها
 - 3- الزعائف الاخرى تعمل على موازنة الجسم وتغيير الاتجاه

الطرائق التي تلجأ لها الإسماك في سياحتها

- 1- التقلص وانبساط العضلات
 - 2- استخدام الزعانف
- 3- نفث الماء من خلال غطاء الفلاصم وهذه الطرق جميعها متداخلة

انواع السياحة في الاسماك:

- 1- السباحة التعاتية: تحدث في الإسماك ذات الاجسام المربة وتستطيع أن تنحني أكثر من نصف موجة
 - 2- السياحة الشيمية: مميزاتها:
 - (أ) ينحنى الجسم باقل من نصف موجة
 - (ب) يقتصر الانحناء فيها على منطقة النيل
 - (ح) هي الحركة السائدة في الاسماك
 - 3- السباحة الصندوقية: مميزاتها:
 - (1) يقتصر التموج على الزعنفة النبلية
 - (2) تحصل في الاسماك التي يكون جسمها غير مرن

الفقريات التي لها القدرة على السباحة هي:

- 1- الاسماك
- 2- البرمانيات
- -3 العديد من الزواحف مثل السلاحف والتماسيح والحيات
- -4 بعض الثدييات القنادس والحيتان من الثدييات التي لها تكيفات تساعدها على السباحة في الماء



التكيفات في القنادس التي تساعدها على السباحة :

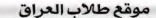
- امتلاكها عضلات طرفية متكيفة لانجاز فعل الحركة داخل الماء
 - -2 تمتلك في اقدامها صفاق يساعدها في السباحة
 - 3- لها غشاء رامش للعيون لحمايتها من تأثير الماء
 - 4- لها صمامات للآذن تغلق اثناء الغطس

التكيفات في الحيتان التي تساعدها على السباحة :

- الحركة داخل الماء
 الحركة داخل الماء
- 2- جسمها زورقي يساعدها على التغلب على مقاومة الماء اثناء السباحة
- 3- يوجد تحت الجلد طبقة دهنية سميكة ذات اهمية في الطوفان او العوم (يمكن ان يكون تعليل)
- الاطراف الامامية بشكل مجانيف وعد سلاميات الاصابع اكثر من باقي اللبائن وتكون
 اصابعها طويلة
- 5- لها زعنفة نيلية افقية الوضع تساعدها على الحركة العامودية والوصول الى سطح الماء للتزود باوكسجين الهواء الجوي
- الزحف: عند انتقال الفقريات من الماء الى اليابسة نشأت لواحق ممثلة بزوجين من الاطراف بدلاً من الزعانف في الاسماك تستخدمها للحركة
- تطيل: الزواحق تزحف على الارض بالرغم من امتلاك معظمها الاطراف ماعدا الحيات التي فقدت اطرافها خلال التحول
 - ج: لانها اطرافها قصيرة وضعيفة لا تقوى على رفع الجسم عن الارض
 - انواع او طرق الحركة في الحيات:
 - 1- الحركة التُعبانية التمونجية: فيها يكون الجسم عدة تقوسات غير منتظمة تنفع الحية الى الامام
 - 2- الحركة المستقيمة: نتم بالطريقة التالية:
 - (1) رفع اجزاء متتالية من الجسم فوق الارض
 - (2) تدفع للامام بواسطة العضلات
 - (3) تتم في الحيات تقيلة الجسم والضخمة
 - 3- الحركة الانسيابية الالتوانية: تتم بالطريقة الاتية:
 - (1) تثبت الحية مؤخرة جسمها بتكوينها عدة التواءات
 - (2) تدفع مقدمة جسمها الى الامام
 - (3) تتم هذه الحركة في المناطق الرفيعة كالانفاق







4- حركة الزحف الجانبي: تستخدم من قبل الحيات الصحراوية

الطيران : طرق طيران الطيور تعتمد على :

- (1) حالة الجو
- (2) على كيفية استخدام الاجنحة في الهواء

انواع طيران الطيور:

- (1) طيران يخفق الاجنحة للامام
 - (2) الحوم بخفق الاجنحة
 - (3) التحليق المتحرك
 - (4) التحليق الساكن

كيف يطير الطير: يندفع الطائر الى الامام بفعل حركة جناحيه الى اعلى واسفل ويحدث هذا تخلخلاً في ضغط الهواء فوقه وامامه ويساعد في ذلك تقوس السطح الطوي للجناح

من التكيفات التي تساعد الطائر على الطيران:

- 1- تحور اطرافه الامامية الى اجنحة
- 2- اختزال العيد من التراكيب الجسمية للتخفيف من وزن الطائر والمساعدة في الطيران الفقريات التي لها القدرة على الطيران:
 - (1) الطيور
 - (2) بعض اللبائن كالخفاش
 - (3) بعض الزواحف كما في العظايا الطائرة

الجرى: الاغراض التي من اجلها يستخدم الجري في اللبائن:

- (1) للتخلص من الاعداء كما في القوارض والظلفيات
 - (2) لغرض مطاردة الفريسة كما في الضواري

التكيفات التي تساعد على الجري في اللبائن:

- 1- البناء العضلي للاطراف يساعد في سرعة الجري
- 2- امتلاكها اوتاراً طويلة في بعض العضلات كما في اللبائن السريعة كما في الحصان والغزال
 - -3 تقسيم العمل بين العضلات بصورة معدة من اجل انجاز فعل الحركة
 - خفة الاجزاء النهائية من الطرف الذي يؤدي الى اختزال في الطاقة الحركية وتسهيل السرعة.

تعليل: سرعة الحركة في اللبائن.

ج: بسبب خفة الإجزاء النهائية من الطرف بالشكل الذي يؤدي الى اختزال في الطاقة الحركية



حل اسئلة الفصل الرابع

س1: ضع علامة (√) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (*) جنب العبارة الخاطئة وصحح الخطأ.

- 1− تحدث الحركة في الحيوان باشكال وصور كثيرة، تتراوح بين حركة السايتويلازم والحركة الحرة. У
- 2- ينجز فعل الحركة في الحيوان عندما تزود العضلات بالطاقة اللازمة من الادينوسين ثنائي الفوسفات. ◄ جنس بالطاقة اللازمة من (الينوسين ثلاثي الفوسفات ATP)
 - 3- يتحرك البراميسيوم بوسلطة الاقدام الكاذبة التي تتمثل ببروزات من جسم الخلية.
 3- يتحرك بواسطة الاهداب لواحق دقيقة تشبه الشعر
- 4- يتماثل السوط في السوطيات مع الاهداب في الهدبيات من الناحية التركيبية ويختلفان في ميكانبكية عملهما. ✓
 - 5− يعرف الانتحاء بانه نزعة نشونية لدى الاحياء الى الحركة او الدوران استجابة لمنبه ما. 💉
 - 6− نقصد بالانتحاء الجذبي الحركة بتأثير الانجذاب لحافز الضوء. * ج: حافز الجاذبية الارضية.
- 7- قد يحدث الانتجاء الضوئي في بعض النباتات يومياً ويشكل ايقاعي وعندنذ يعرف بالانتجاء الشمسي. ✓
- 8− يمكن تسمية الحركة في الحيوانات بالحركة العضلية حيث تحصل نتيجة تقلص وانبساط العضلات.
 - 9- تكون الالياف العضلية الهيكلية اسطوانية طويلة في مظهرها وهي متعدة الانوية ومتفرعة.
 ج:غير متفرعة
- 10- تتميز في اللافقريات العضلات الملساء والمخططة والقلبية اسوة بالفقريات، وتكون لهذه العضلات نفس صفاتها المعروفة في الفقريات. *
 - ج:.... الملساء والمخططة الهيكلية ولا توجد عضلات فلبية.

س2: اكمل الفراغات الاتية:

- الحركة الأميبية: تتم هذه الحركة في بعض الخلايا في الحيوانات الراقية مثل كريات الدم البيضاء
 والخلايا الجنينية الميزنكيمية.
 - 2- الانتحاء اللمسي : ونقصد به انواع الحركة التي تتم بتأثير حافز اللمس
- 3- حركات النوم : نوع حركات النباتات يحصل يومياً كنتيجة لتحسس النباتات لتغيرات الضياء والظلام الدومية.
- 4- العضلات الملساء: وهي عضلات تتميز بكون اليافها طويلة ورفيعة ومدبية النهايتين، ويحتوي كل ليف نواة واحدة.
 - 5- الاكتين : خيوط دقيقة تسمى نسبة الى بروتين الاكتين الذي يدخل في تركيبها.

س3: عرف كل مما يأتى:

- الطيران الخفاق: وهو احد انواع الطيران في الطيور القوية مثل البط.
- (١) فيها الاجنحة ترتفع الى الاعلى وناحية الامام وهي ممتدة ويحدث الاندماج بواسطة الريش الموجود عند نهايات الجناح

81

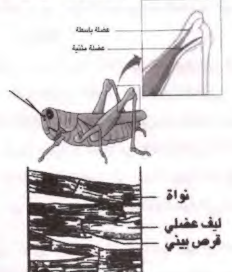
- (ب) عند الضرب الى اعلى فان الجناح منحنى الى الاعلى والى الخلف
 - ج) ثم يمتد الجناح بعد ذلك ويكون مهيناً للضربة السفلية التائية



- 2- الهبكل الحركي المائي: وهو عبارة عن كتلة من سائل ضمن طبقة نسيجية مربة يقدم الدعم الضروري لعمل العضلات والحركة في دودة الارض تستخدم من خلاله السوائل بين جدران الجسم والفناة الهضمية ويتعاون تقلص العضلات الطولية والدائرية تتحرك الدودة ويوجد ايضا في الهيدرا
- 3- الاهلاب: وهي عبارة عن تراكيب كايتينية البرية تشبه الدبوس توجد في جلد الديدان الحلقية تعمل على تثبيت الدودة في الارض.
- 4- الانتجاء الشمسي: وهو انتجاء ضوئي يحدث يومياً ويحصل بشكل ايقاعي كما في زهرة الشمس
- 5- المساحة التعبانية: وهي احد اتواع السباحة في الاسماك ذات الاجسام المرنة وتستطيع ان تنحني اكثر من نصف موجة.

س4/ اكمل تأشير الاشكال الاتية:

1- عضلات الارجل في الجرادة



2- الضلات التلبية



الفصل الخاوس النقل (Transport)

82

تعليل: لا تحتاج الاحياء وحيدة الخلية الى جهاز نقل.

خ: لانها احياء صغيرة جداً تحصل على حاجتها من الاوكسجين والعواد الغذائية عن طريق سطح الخلية وتطرح الفضلات خارج سطح الخلية الكاننات الحية المتقدمة التي تكون كبيرة الحجم تتطلب جهاز نقل وعاني.

وظائف جهاز النقل في الحيوانات المتقدمة :

- 1- نقل الحاجات الاولية وهي المواد الغذائية والاوكسجين الى مختلف خلايا الجسم
 - 2- توزيع الماء والايونات والكثير من مكونات سوائل الجسم
 - 3- نقل الهرمونات الى الاعضاء الهدف
- ◄- تعتمد الطيور والشبيات اعتماداً كاملاً على دوران الدم للاحتفاظ بالحرارة أو فقدانها من أجل الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجمع.

النقل في الاحياء وحيدة الخلية:

النقل في البراميسيوم: هو من الطليعيات ويتم النقل عبر غشاء الخلية ويعتمد على ظاهرة الانتشار والنقاضح والنقل الفعال

الانتشار : هو عملية انتقال جزيئات المادة او ايوناتها من التركيز العالى الى التركيز الواطيء ويدون صرف طاقة

التناضع : هو عملية انتقال جزيئات الماء من التركيز العالي للماء الى التركيز الواطيء للماء عبر خشاء اختياري النفوذية مثل الغشاء الخلوي

النقل الفعال: هي عملية انتقال جزيئات المادة او ايوناتها من التركيز الواطيء الى التركيز العالى وهي ظاهرة حيوية لا تتم الا في الاغتبية الحية مثل الغثاء الخلوي لانها مستهلكة للطاقة.

تدخل المواد النافعة عبر غشاء الخلية اما بطريقة الانتشار او النقل الفعال اما النواتج الايضية غير المرغوب تطرح عبر غشاء الخلية الى خارج الجسم

تعليل: تطرح المواد غير المرغوب فيها عبر غشاء الخليه الى خارج الجسم

ج: لان تراكمها داخل الخلية يسبب ضرر لها ويعيق دخول مواد ضرورية لايض الخلية.

تطيل: تلعب اغتية الفجوات المتقلصة والفجوات الغذائية دوراً مماثلاً للغشاء البلازمي

ع: لانها تسمح بانتشار المواد من السابتويلازم الى الفجوة او العكس اعتماداً على اختلاف التركيز على جاتبي الغشاء المداد الفموي الغشاء



شكل (1-5) البراميسييم من الاحياء الدائية وحدة الخلية والني لا تعالله جهازا دوريا للنقل، وهو ينجز عملية التبايل الغاري عبر سطح الخلية، والغناء يمر الي عنصة تدعى بالمرى (Gtillet) ويدخل الى الفجوة

النقل في النباتات: - الغذائية حيث يحصل فيها انهصم

تعليل: ينتقل الماء الممتص من قبل الجذور الى باقى اجزاء النبات

ج: بسبب حاجة باقي اجزاء النبات الاخرى الى الماء

تتم حركة الماء الى الاعلى في النبات بثلاث خطوات هي:

2- احلال الماء المفقود

1- النتح من قبل الاوراق

3- سحب الماء من قبل الجذور

النتح: هو عملية طرح النباتات عن طريق الثغور في الاوراق وان اكثر من 90% من الماء الداخل الى الورقة يفقد عن طريق الثغور ومقدار ضئيل ينفذ من خلال الكيوتكل واي عوامل بيئية تزيد من معدل تبخر الماء سوف تزيد من معدل النتح.

العوامل التي تزيد من معدل النتح: 1− الرطوية المنخفضة 2− سرعة الرياح 3− ارتفاع درجة الحرارة تطيل: الاوراق الموجودة على فرع مقطوع ومعرض لحرارة الشمس تثبل بسرعة مقارنة مع فرع موجود على الشجرة او مفعوس في اناء فيه ماء

ج: لان جزيئات الماء تتبخر من الاوراق وتغورها مفتوحة ويحل محلها جزيئات ماء اخرى يتم سحبها بواسطة الخشب اما من اناء الماء او عن طريق الجذور وصولاً الى الاوراق في حالة الفرع الموجود على الشجرة بينما في حالة الفرع المنفصل عن الشجرة والغير مغمور في الماء فليس هنالك تعويض لجزيئات الماء المفقودة عن طريق النتح فيؤدي الى ذبول الفرع والاوراق.

تطيل: ذبول الاوراق عدما يكون الجو جاف وحار

ج: بسبب ان النتح يكون كبير في هذه الحالة وعدم تعويض الماء المفقود عن طريق النتح





84

2- لحلال الماء المفقود: تتخلص بحركة الماء خلال انسجة الخشب المتخصصة لنقل الماء من الجنور الى الساق والاوراق لغرض التعويض عن الماء المفقود عن طريق النتح ولحاجة النبات الى هذا الماء لافعاله الحيوية

انسجة الغشب: هي خلايا متخصصة تمند بهيئة خيوط من نهايات قمم الجنور حتى القمة النامية في الساق وتوجد في اعناق الاوراق والعروق ونصل الورقة وتشمل العناصر الوعائية والقصيبات في النباتات الزهرية التي تقوم بنقل عصارة الغشب والتي تشمل الماء والمعادن الذائبة



عصارة الخشب: هو عبارة عن محلول مائي مخفف يمتص من قبل الجنور من التربة وينتقل عن طريق نسيج الخشب الى باقي اجزاء النبات وهو يتألف من الماء والمعادن الذائبة.

كيف يتحرك الماء في الخشب من الجذور الى النسيج الوسطى الميزوفيل في الاوراق:

- انتشار الماء يتحدد من الاقل تركيز في عروق الورقة الى النسيج المتوسط الميزوفيل في الورقة
 حيث اصبح تركيزه اكثر بسبب فقدانه الماء في عملية النتح
- 2- عندما يترك الماء الخشب في عروق الورقة تقوم جزيئة الماء يميب خاصية التماسك وهي قوة التجانب بين جزيئات الماء بجنب جزيئات الماء من الاسفل لعمود الماء في الخشب وسحبها باتجاه نسيج الميزوفيل في الورقة وحركة الماء من الجنور الى الاوراق حتى الخارج خلال الثغور يدعى مجرى النتح.
- 3- ان اعلى الاوراق في الشجرة تحصل على الماء لخاصية التماسك بين جزيئات الماء بالاضافة الى خاصية الالتصاق وهي انجذاب جزيئات الماء الى جدران اتابيب الخشب الناقلة (الاوعية والقصيبات) بسبب توليد جزيئات الماء روابط هيدروجينية مع جدران هذه الانابيب الناقلة ويخاصية التماسك والالتصاق تحمل عمود الماء الى الاعلى ضد الجاذبية.

- -4 مهما ارتقع حجم الماء الصاعد يعتمد على قطر الانابيب التي ينقلها فكلما كان قطر الانبوب
 اصغر كلما زاد ارتفاع الماء
- المشاكل في نقل الماء بسبب تكون فقاعة من الغاز وإذا ملأت الفقاعة انبوب الخشب قطرياً سبب توقف استمرارية جريان الماء في الانبوب وتظهر الفقاعات في اوعية الخشب ذات القطر الاكبر من القصبات وهذه الفقاعات تتكون حينما يكون معل النتح عالياً مقارنة مع معل احلال الماء في الجنور وهذه الحالة تسمى بالتقيي وتتسبب بنبول قمة النبات.
- تعليل: تحت ظروف الجفاف يجب ان يوازن النبات بين احتياجات اخذ 2O₂ مع فقدان الماء عن طريق النتح.
- ج: عندما يكون احلال الماء في الخشب بطيئاً بسبب الفقاعات او جفاف التربة يجب على النبات ان يوقف النتح او يتعرض للجفاف والموت وهذا عن طريق على الثغور لكونها تمثل الطريق الاساس الفقدان الماء وبخول CO2 المهم في عملية البناء الضوئي ولهذا تعتبر عملية على الثغور مؤقتا حماية للنبات وفتحها في وقت اخر لدخول CO2 المهم في عملية البناء الضوئي فالمهم ان تكون هنائك موازنة بين الغلق والفتح للثغور

مجرى النتج: هو حركة الماء من الجنور الى الاوراق الى الخارج خلال التغور

نظرية التماسك: هي القوة التي تعمل على التجانب بين جزيئات الماء بسبب قابلية جزيئات الماء القطبية وقدرتها على تكوين رايطة هيدروجينية لجنب جزيئات عمود الماء من الاسفل في الخشب وسحبها باتجاه نسيج الميزوفيل في الورقة وهذه النظرية قاعتها حركة الماء في الانابيب وهي (العناصر الوعائية والقصيبات في الخشب)

الالتصاق: وهو انجذاب جزيئات الماء الى جدران العناصر الوعائية والقصيبات وتكوين اواصر هيدروجينية مع جدران هذه الانابيب

التفجي: هي الاعلقة التي تحصل في مسار الماء خلال الخشب في النباتات بسبب تكون فقاعة من الغاز وتظهر اكثر في العناصر الوعائية ذات القطر الاكبر من القصيبات ويحصل:

الجنور.
 النتح عللياً مقارنة مع معل احلال الماء في الجنور.

2- وعندما يكون سحب الماء خلال انبوب الخشب تحت جهد وكلما زائت قوة السحب على الماء فان هذا يؤدي الى تبخر المحلول المائي مكوناً فقاعة من الغاز وإذا ملأت الفقاعة قطرياً تسبب توقف استعرارية جريان الماء في الانبوب

تعليل: تبدأ قمة النباتات بالذبول عند ظهور الفقاعات

ع الفقاعات تظهر في العناصر الوعائية ذات القطر الاكبر من القصيبات وعندما يكون معدل النتح عائياً مقارنة مع احلال الماء في الجنور وظهور الفقاعات يجعل جزء قليل من الماء يصل الى قمة النبات ويذلك تبدأ بالنبول.

تعليل:استخدام قصبة رفيعة لشرب الكولا اسهل من استخدام قصبة اعرض

ج: بسبب خاصية الالتصاق لانه كلما كان قطر الانبوب أو القصية اصغر كلما زاد ارتفاع السائل

3- سحب الماء من قبل الجذور: وهي عملية دخول الماء الى النبات عن طريق الجذور بمبب كون تركيز المحلول في التربة اقل من تركيز المحلول في خلايا الجنور اللك فان الماء البيني بين الجنور والتربة ينتقل بالانتشار الى خلايا الجنر.

تطيل: امتصاص الماء البيتي العوجود بين الترية والجنور يتحصر بين القاعدة والقمة الثامية للجنر ع: لان البشرة تكون مزودة بالشعيرات الجنرية والتي تزيد من المساحة السطحية المتلامسة مع الترية.

الطرق التي تتحرك بها الماء والمعادن الذائبة خلال البشرة والقشرة للجنر

* 1- مسار خارجی APOPLASTIC PATH Way

يتحرك الماء والمواد المذابة فيه في الفراغات خارج الخلايا ويبقى بين خلايا البشرة والقشرة للجذور في منطقة تسمى APOPLAST



مساراتاء في المسافات البينية لخلايا الجذور (للاطلاع)

2- مسار داخلی SYMPLASTIC PATH WAY

الماء والمواد المذابة فيه تنتقل من خلية الى اخرى بواسطة الروابط البلازمية التي توصل سايتويلازم خلايا البشرة والقشرة

المسار الداخلي للماء والمواد المذابة الداخلة الى خلايا البشرة الداخلية

- ا- عندما يلامس الماء والمعادن الذائبة طبقة البشرة الداخلية وشريطها المحكم شريط كاسبر هنا تتوقف حركة الماء على APOPLASTIC ويرغم الماء والمعادن المذابة حول خلايا البشرة الداخلية الى دخولها
- ان الماء والمعادن المذابة التي تعير البشرة الداخلية تستمر الى الاصطوانة الوعائية التي تتألف
 من طبقة الخلايا الحية ويدخل الماء والمعادن المذابة الى الخشب

تعليل: عندما يلامس الماء والمعادن طبقة البشرة الداخلية يرغم على مخولها ج: لان اغشية خلايا البشرة الداخلية تمتلك:

- (1) مستقبلات (2) حاملات للبروتين (3) قنوات خاصة لمرور معادن محددة فقط
- الروابط البلازمية: هي عبارة عن امتدادات بروتويلازمية تربط سايتويلازم الخلايا المتجاورة وعن طريقها يتم نقل المواد.

تعليل: طبقة البشرة الداخلية تمارس الاختبارية في اي المواد تدخل الى الخشب

ج: لانها تمتلك فتوات خاصة لمرور معادن محددة فقط وتمنتمر الى الاسطوانة الوعائية ومن ثم الخشب بالاضافة الى مستقبلات وحاملات للبروتين

فللحظة: الماء الذي يدخل البشرة الداخلية يجب ان يمر خلال عضيات الخلية حتى يدخل الاسطوانة الوعانية التي تحتوي على نسيج الخشب

حركة عصارة اللحاء الى الانسجة التي لا تصنع الغذاء:
 تطيل: ان جميع الاجزاء في النبات يعتمد كل منها على الاخر

1 /iQRES

خ: الخلايا الكلوروتكمية تنتج مزيداً من نواتج التمثيل الضوئي وهذه تنتقل الى الخلايا التي لا تصنع الغذاء في النبات مثل خلايا الجنور واعضاء التغزين والخلايا المنقسمة في القمم النامية وخلايا الازهار والثمار والتي لم تستلم كمية كافية من نواتج التمثيل الضوئي لتوليد اله (ATP) بدونها ريما يموت النبات ويذلك النباتات متعدة الخلايا فيها جميع الاجزاء يعتمد كل منها على الاخر.

عصارة اللحاء: وهي المواد التي تنتج بعملية البناء الضوئي وتنتقل عن طريق نسيج اللحاء الى اجزاء النبات وهي تتكون من : (1) مركبات عضوية (2) معادن (3) ماء

عسل المن الذي تطرحه حشرة المن التي تتغذى على عصارة اللحاء غني جداً بالسكروز والكاربوهيدرات وهذه دلائل غير مباشرة على ما تحتويه عصارة اللحاء

حركة عصارة اللحاء بالتجرية استخداء الكاريون العشع (C12) تعرض ورقة الى CO2 فيه الكاريون مشع كن المناء الضوئي في الخلايا الكلوروتكيمية وتتحرك هذه المركبات العضوية التي تحتوي على الكاريون الشمع من الخلايا الكلوروتكيمية الى العرق الوسطي في الورقة ثم الى جميع اجزاء النبات

نظرية انسياب الضغط النقل في النباتات الزهرية يعتمد على الانابيب الغيالية التي يتكون منها نسيج اللحاء وهي تنقل المواد المصنعة في عملية البناء الضوئي الى باقي اجزاء النبات وهي تعتبر الوحدة الوظيفية للنقل في نسيج اللحاء

مم تتكون الاتابيب الغربالية: تتكون من خلايا حية ونهاية الجدران فيها الصفيحة الغربالية وهي صفيحة مثقبة والخيوط السايتوبلازمية تمر خلال الفتحات في الصفيحة الغربالية فتوصل محتويات الانابيب الغربالية المتجاورة وتسمح للكاربوهيدرات الناتجة من عملية البناء الضوئي بالعبور من خلية الى اخرى والانقسام النهائي للخلية ينتج انبوب غربالي وخلية مرافقة

كيف ينساب عصير اللحاء في الانابيب الغربالية:

ينساب عصير اللحاء في الانابيب الغربالية تحت تأثير الضغط وحسب قوانين الفيزياء وكما يلي: 1- الخشب واللحاء متجاوران في الحزمة الوعائية

- 2- يدخل السكر الناتج من عملية البناء الضوئي الانابيب الغريالية في الورقة بواسطة النقل الفعال
 وطاقة تستمد من الـ ATP من الخلية المرافقة
- 3- بسبب التركيز العالي للسكروز في الخلية الغربالية ينتقل الماء من خلية الخشب المجاورة بالتناضح الى عصير اللحاء في الانابيب الغربالية ينتقل الماء من التركيز الواطيء الى التركيز العالي
- 4- بما ان المحلول لا يمكن ضغطه يزداد حجم عصير اللحاء من السائل الداخل من الخشب والماء يتحرك اوزموزيا بالتناضح من الخشب للانابيب الغربالية مولداً قوة تدفع عصير اللحاء خلال الانابيب الغربالية
- 5- عندما يزول الضغط عند الغاطس في مكان على طول الانابيب الغربالية تتدفق كمية اخرى من عصير اللحاء تحت الضغط باتجاه الغاطس

ميكانيكية الحركة هذه تسمى نظرية انسياب الضغط ويستمر هذا الانسياب من منطقة تكوين الغذاء بعملية البناء الضوئي وهي الورقة (المصدر) الى مناطق خزنة واستعماله وهو الغاطس

تعليل: العضو النباتي المعطى يمكن ان يعمل اما غاطساً أو مصدراً



البناء الضوئي تحت الضغط من المصدر الي الفاطس (للاطلاع)

النقل في الحيوانات:

1- النقل في اللافقريات:

أ- النقل في الحيوانات اللافقرية التي لا تمتلك جهاز دوران:

مثلا:

- مِثْلاً شَقَاق البحر: لا تمثلك جهاز دوران لان الخلايا الموجودة في الطبقة الخارجية أو المبطنة للتجويف الوعائى المعدي مسؤولة عن عملية التبادل الغازى وطرح الفضلات بشكل مباشر بطريقة الانتشار وخلايا بطانة التجويف الوعائي المعدى متخصصة لانجاز الهضم وتعير الجزيئات الغذائية الى الخلايا الاخرى بالانتشار

- في الديدان المسطحة : مثال دودة البلاتاريا

1 /iQRES

يتم تبادل الغازات بطريقة الانتشار في السطح الخارجي او من بطانة التجويف الوعائي المعدي حيث يكون متفرعاً في الجسم والجزيئات الغذائية بعد ان تهضم تمتص وتنشر من خلية الى اخرى بالانتشار ايضاً وينفس الطريقة تحصل عملية الابراز والتخلص من الفضلات وعملية التنفس ايضا تتم بطريقة الانتشار

- في اللافقريات ذات التجويف الجمعي الكانب:

مثل الديدان الخيطية او الديدان الكيمسية تستخدم السائل الجوفي لاغراض النقل



- 1- الديدان المسطحة (البلاناريا عديمة التجويف)
 - 2- الديدان الكيسية ذات تجويف جسمى كانب
- 3- الديدان الحلقية وشوكية الجلد والحبليات ذات تجويف جسمى حقيقى

انواع التجويف الجسمي:

- 1- حيوانات عديمة الجوف: مثالها دودة البلاناريا من الديدان المسطحة وفيها تمتلئ الفسحة بين جدار الجسم الاديم الظاهر والقناة الهضمية (الاديم الباطن) بانسجة حشوية
- الحيوانات ذات الجوف الكاذب: مثالها الديدان الكيسية وفيها يقع الجوف الجسمي بين الاديم
 الباطن والاديم المتوسط
- 3- الحيوانات ذات الجوف الحقيقي: مثالها الديدان الحلقية والنواعم والفقريات يقع الجوف
 الجسمي داخل الانيم المتوسط ويكون مبطناً بغشاء البريتون

ب- اللافقريات ذات الجهاز الدموي المفتوح والمغلق:

تمتلك اللافقريات ما عدا الحيوانات عديمة الجوف جهاز دوران ممثل بقلب يضخ السوائل الى اوعية دموية ويوجد نوعان من السوائل الجسمية :

- (1) الدم ويوجد ضمن الاوعية الدموية
- (2) الممائل الدموي اللمفي الذي يسري في التجويف الجسمي الذي يدعى بالتجويف الدموي والسائل الدموي اللمفي هو خليط من الدم والسائل النسيجي

النقل في الحيوانات التي لها جهاز دوران مفتوح:

- 1- المنائل الجسمي فيها هو السائل الدموي اللمفي (خليط من الدم والمنائل التمنيجي)
 - 2− التجويف الجسمي الذي يسرى فيه السائل الدموى يدعى بالتجويف الدموي
- 3- يضخ القلب السائل الدموى اللمفي عن طريق اوعية الى الفسح النسيجية التي تتوسع احياناً الى جبوب كيسبة
 - لاحظ هذا النوع من الدوران في معظم النواعم ومقصلية الارجل ومن ضمنها الحشرات



شكل (11-5)

جهاز الدوران المفتوح في الجرادة

حيث يمتليء التجويف الجسمي بالسائل الدموي اللمفي والذي يحيط بالاعضاء الداخلية

النقل في العرادة: الجرادة هي من مفصلية الارجل صنف الحشرات وجهاز الدوران فيها من النوع المفتوح

- يقوم القلب الذي يعمل كمضخة والذي يكون بشكل تركيب انبويي ظهري الموقع يضخ السائل الدموي اللمفي الى الابهر الظهري الذي يفرغ محتوياته في التجويف الدموي
- -2 عندما يتقلص القلب فان الفتحات التي توجد فيه والتي تعرف بالفميمات سوف تغلق وعلى العكس عندما ينبسط فان القميمات تفتح والسائل الدموي اللمقي يمتص راجعا الى القلب عن طريق القميمات

القميمات : وهي فتحات توجد في قلب الجرادة وهي مزودة بصمامات عندما يتقلص القلب تغلق حتى لا تسمح للسائل الدموي اللمفي بالرجوع الى الجوف الجسمي وعندما ينبسط القلب فان الفميمات تفتح لتمتص السائل الدموي اللمفي من الجوف الجسمي راجعاً الى القلب

الدوران المظلق : مثال على الدوران المظلق النقل في دودة الارض من الديدان الحلقية والاخطبوط من الحيوانات اللافقرية ويضخ فيه الدم بواسطة القلب الى الاوعية الدموية التي يوجد فيها صمامات تسمح بمرور الدم باتجاه واحد وتمنع عودته بالاتجاه المعاكس اي ان الدم يخرج من القلب بواسطة اوعية دموية الى انحاء وخلايا الجسم ويرجع الى القلب بواسطة اوعية دموية والدم فيها يتكون من خلايا ويلازما

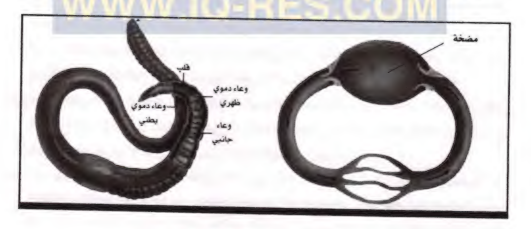




الدوران المفتوح : هو خروج الدم من القلب عن طريق اوعية الى الفسح النسيجية التي تتوسع في بعض الاحيان الى جيوب كيسية حيث يمتلئ التجويف الجسمى بالسائل الدموى اللمفي والذى يحيط بالاعضاء الداخلية لتزويدها بالغذاء ثم يعود الى القلب كما في مفصلية الارجل مثل الجرادة ومعظم النواعم.

النقل في دودة الارض:

- 1- يضخ الدم بواسطة القلب الى جهاز من الاوعية الدموية
- 2- يوجد في الاوعية الدموية صمامات تسمح بمرور الدم باتجاه واحد وتعنع رجوعه الى الوراء
- 3- يوجد في دودة الارض خسية العاج من القلوب الامامية (الاقواس الابهرية) تضخ الدم الي الشريان البطني الذي يتفرع الى تفرعات جانبية في كل قطعة جسمية
 - -4 الدم يسير في هذه التفرعات الشعرية حيث يحصل تبائل في السائل النسيجي
- 5- يعود الدم بواسطة اوردة صغيرة الى الوعاء الوريدي الظهري الذي يعود بالدم الى القلب لاعادة ضخه من جدید
- 6- الدم في دودة الارض يكون احمر اللون لانه يحتوي على الهيموكلويين ويكون ذانباً في بلازما الدم وليس في الخلايا (يمكن أن يكون تطيل)
- 7- التبادل الفازي يحصل عبر جدار الجسم لذا يجب ان يكون رطباً بصورة دائمة ممكن ان يكون تعليل الاقواس الظهرية : وهي خمسة ازواج من القلوب الامامية توجد في جهاز الدوران في دودة الارض تقوم بنقل الدم من الجهة الظهرية الى الشريان البطني



شكل (5-12) جهاز الدوران المظلق في دودة الارض نتصل الاوعية الدموية الظهرية بواسطة خمسة ازواج من القلوب الامامية التي تضخ الدم وتوزع الاوعية النموية الجانبية النم الى انحاء الجسم





قارن بين اللافقريات

التي تمتك جهاز دوران	التي لا تمثلك جهاز دوران
1- لها قلب واوعية مموية	ا- ليس لها فكب واوعية دموية
-2 يتم انتقال الغازات التنفسية والمواد الغذائية بواصطة المائل	 يتم انتقال الفازات التنفسية والمواد الغذائية
الدموي اللمفي كما في مفصلية الارجل (الجرادة) ولا ينقل	والفضلات بطريقة الانتشار عبر الخلايا
الفازات التنفسية لحم احتوانه على صبغة تنفسية والتبادل	الموجودة في الطبقة الخارجية للجسم او
الغازي يتم بواسطة الرغاميات اما في دودة الارض فالدم	الطبقة المبطنة للتجويف الوعائي المعدي
ينقل المواد الغذائية والفازات التنفسية لاحتوانه على صبغة	بشكل مباشر
الهيموكلويين	
- مثالها النواعم ومفصلية الارجل ودودة الارض	- مثالها شقائق البحر والديدان المسطحة مثل
	البلاتاريا

تعليل: السائل الدموي اللمفي في الجرادة يحمل الغذَّاء ولا يحمل الاوكسجين ؟

ج: لانه لا يحتوي على الهيموكلويين او اي صبغة تنفسية اخرى الضرورية لنقل الغازات التنفسية والاوكسجين يؤخذ من قبل الخلايا ويزال CO2 منها عن طريق الرغاميات .

قارن بين الدورة الدموية في اللافقريات

الدورة الدموية المظفة	الدورة النموية المفتوحة
الدورة الدموية المناقة 1 - لا يحتوي القلب على فميمات 2 - يمتلك ممائل دموي يمبير في اوعية دموية يتم بواسطته نقل الغذاء والغازات التتقمية لاحتوائه على صبغات تتقمية 3 - فيها يضخ القلب الدم الى جهاز من الاوعية	1- القلب يحتوي على فميمات عندما يتقلص تغلق وعندما يرتخي القلب فإن المسائل الدموي اللمفي يمتص راجعاً الى القلب عن طريق القميمات 2- تمتلك سائل دموي لمفي وهو خليط من الدم والمسائل النميجي يتم نقل المواد الغذائية بواسطته الى انحاء الجميم ولا ينقل الغازات التنفيية لعدم احتوانه على صيغة تنفيية.
الدموية يبدأ الدوران من القلب الى الاوعية الدموية في انحاء الجسم ثم يرجع الدم الى الاقلب بوامطة اوعية دموية اخرى أي الدوران مظق مظق 4- الدم يحتوي على هيموكلويين وفي دودة الارض يكون ذائب في بلازما الدم والإخطبوط من الملافقريات	الى القسح النسيجية التي تتوسع في يعض الاحيان الى جيوب كيسية الشكل ثم يمتص هذا السائل الدموي اللمغي من هذه الفسح او الجيوب راجعاً الى القلب عن طريق الفميمات الفميمات السائل الدموي اللمفي في الجرادة يكون عديم اللون لعم احتوائه على هيموكلويين او صبغة تتسية اخرى مثالها معظم النواعم ومقصلية الارجل





أ- جهاز الدوران في الاسماك :

القلب في الاسماك عدا الربوية يتألف من:

- 1- اذین غثمانی مفرد
- 2- بطين عضلي مفرد
- 3- يساعدهم جيب وريدي اسفل الاذين
 - 4- مخروط شرياني اعلى البطين

الدورة الدموية مفردة:

- القلب الدم غير المؤكسج الى الخياشيم حيث يتأكسد هذاك
- 2- يندفع الدم من الخياشيم الى الابهر الظهري لكي يتوزع على اعضاء
 الجسم من خلال شبكة من الاوعية الدموية الشعرية

3- يعود الدم بواسطة الاوردة الى القلب

الدورة الدموية المفردة: توجد في الاسماك هذالك دورة واحدة فيها يزود القلب بالضغط الكافي ليدفع الدم خلال نظامين متعاقبين للشعرات الدموية احداهما في الخياشم والاخر في انسجة

ب- الدورة الدموية في البرمائيات ومعظم الزواحف:

1- فيها الدورة الدموية مزبوجة:

يقصد أن هناك دورتين:

- ا- دورة جهازية لها مضخة قلب يزود شبكات الاوعية الدموية في انسجة الاعضاء بالدم المؤكسج
- ب- دورة دموية رنوية ترسل مضختها (القلب) الدم الغير المؤكسج الى الرئتين لغرض التزود بالاوكسجين والتخلص من CO2
- 2- القلب فيها يتكون من النبان ويطين واحد هذا في البرمانيات وجميع الزواحف عدا التماسيح



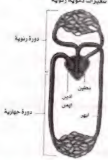
شميرات دموية خيشومية



شعيرات دموية جهازية

شكل (5-13) للحفظ (ا) جهاز الدوران في الاسماك





عيرت سرية حدية (ب) جهاز الدوران في البرمائيات ومعظم الزواحف

تطيل: اصبح من الضروري أن يصبح القلب في البرمانيات ومعظم الواحف أذينان ويطين مفرد

ج: لانه بسبب انتقال الفقريات من الماء الى اليابسة نشأت الرئتان كأعضاء تنفس وادى نلك الى الحاجة في وصول كمية كافية من الدم لغرض تكوين الدورة الدموية المزدوجة

ج- الدورة الدموية في التماسيح والطيور والثنييات:

القلب فيها مقسم بواسطة حواجز الى انينين ويطينين (اربع ردهات)

2- الدورة الدموية فيها مزدوجة وتشمل

أ- الدورة الدموية الربوية فيها يدخل الدم القادم من انحاء الجمعم الجاتب الايمن من القلب (الاثين الايمن) ثم يضخ من البطين الايمن الى الرئتين ليتم تبادل الغازات ثم يعود الدم المؤكميج الى الجاتب الايسر من القلب (الاثين الايسر) وتعرف ليضاً بالدورة الصغرى.

ب- الدورة الدموية الجهازية (الدورة الكبرى) وهي التي تبدأ من الجاتب الايسر الى اتحاء الجسم وتنتهي بالجانب الايمن من القلب وهو الانين الايمن

تعليل: كفاءة الجهزة الدوران في التماسيح والطيور والثنبيات اكثر مز باقى الفقريات

ج: لأن القلب فيها يتكون من اربع ردهات انينين ويطينين



دورة جهازية

نعبرات دموية جهازية (ج) جهاز الدوران في التماسيع والطيور واللبائن (الحفظ)

قارن بین

جهاز الدوران في الضفدعة	جهاز الدوران في السمكة
ا- يتكون القلب من انبنان وبطين مفرد ولا بمحد	 القلب في الاسماك عدا الرئوية من النين غشائي مفرد ويطين عضلي مفرد ويساعدهما جيب وريدي اسفل الانين
2- الدورة الدموية فيها مزدوجة (جهازية وراوية)	ومخروط شرياني اعلى البطين 2- الدورة الدموية فيها مفردة

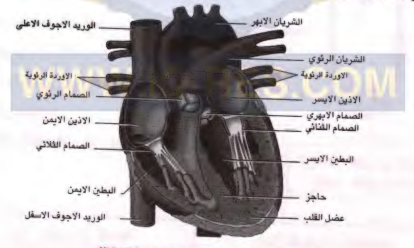
القتب في الانسان : هو عضو عضلي يقع في الجوف الصدري ومحاط بمحفظة من الالياف تعرف بغشاء التامور (الغشاء المحيط بالقلب) ويتكون من اربع ردهات اذينان رقيقة الجدران ويطينان سميكة الجدران.

غشاء التامور: هو الغشاء المحيط بالقلب في الانسان ويتكون من محفظة من الالياف العضلات المخططة الهيكلية العضلات القلبية: تعتبر العضلات القلبية نوع فريد من العضلات تشبه العضلات المخططة الهيكلية كونها مخططة لكن اليافها تكون متفرعة ونهاياتها سميكة تعرف بالاقراص البينية

الاقراص البينية : وهي النهايات السميكة للالياف القلبية والتي تفصل الالياف عن بعضها وتوجد فقط في الياف العضلات القلبية

الصمام ثلاثي الصفائح: وهو الصمام الذي يفصل بين الانين الايمن والبطين الايمن وهو يسمح بانسياب الدم من الانين الايمن الى البطين الايمن في قلب الانسان ويمنع رجوعه في الاتجاه

المعاكس المعاكس الذي يفصل بين الأنين الإيسر والبطين الايسر في قلب الانسان الصمام تناني الصفائح: وهو الصمام الذي يفصل بين الانين الايسر ويمنع رجوعه بالاتجاه المعاكس.



شكل (5-15) تشريع قلب الانسان (المفظ)

الصمامات نصف هلالية: وهي صمامات توجد عند مدخل الاوعية الدموية الرئيسية بالقلب وهي تتمثل: 1- بالصمام الابهري: الذي يوجد عند منطقة اتصال الشريان الابهر بالقلب وهو يسمح بمرور الدم من القلب الى الابهر ويمنع عودته الى القلب وهو صمام نصف هلالي.

الصمام الرئوي: وهو صمام نصف هلالي بوجد عند منطقة اتصال الشريان الرئوي بالقلب وهو يسمح بمرور الدم من القلب الى داخل الشريان الرئوي ويمنع عودته الى القلب.

يعتمد معدل ضريات القلب في الانسان على:

2- الجنس 1- العمر

-3 التمرينات الرياضية وهذه تؤدي الى (اى التمرينات الرياضية)

أ- زيادة حجم الدم المندفع من اي بطين اكثر من خمس مرات

ب- تزيد من حجم الضرية

ج- تزيد من معدل ضربات القلب

الطبقات التي يتألف منها جدار القلب في الانسان:

 الشفاف: وهي الطبقة الداخلية من جدار القلب وتتكون من : - نسيج ظهاري حرشفي بسيط ب- طبقة من نسيج ضام

2- عضل القلب: وهي الطبقة الوسطى من جدار القلب وبتألف من الياف عضلية قلبية تمتاز بما يلي:

<u>ب</u>− تقلصها لا ارادي ا- تكون مخططة

د- نواتها مركزية ج- متفرعة

تنفصل بعضها عن بعض بواسطة الاقراص البينية

و- يتخصص بعضها بتوصيل النشاط الكهربائي وتعرف حيننذ بالياف بركنجي

ز- طبقة عضل القلب اسمك طبقة في جدار القلب وتكون في البطين اسمك مما في الانين الياف بركنجي: وهي الياف عضلية قلبية متخصصة بتوصيل النشاط الكهريائي في عضلات القلب 3- النخاب : وهي الطبقة الخارجية من جدار القلب وتتكون من: أ- طبقة رقيقة من تسيج رابط ب- نسيج ظهاري حرشفي بسيط

الشرايين والاوردة:

الشرايين: هي جميع الاوعية الدموية التي تخرج من القلب سواء كانت تحمل دما مؤكسجا مثل الابهر ام غير مؤكسج مثل الشريان الربوى وكلما ابتعنا عن القلب يقل قطرها وسمكها.

الأوردة: هي جميع الاوعية الدموية التي تدخل القلب مثل الوريد الاجوف الطوي والوريد الاجوف السفلي وهي تحمل دم غير مؤكسج والاوردة الرئوية تحمل دم مؤكسج وكلما ابتعدنا عن القلب يقل قطرها وسمك جدرانها.

الطبقات التي تتكون منها جدران الشرايين والاوردة:

أ- الغلالة الداخلية: تتألف من طبقة بطانية تتكون من:

1- نسيج ظهاري حرشفي بسيط.

2- طبقة من النسيج الضام الحاوي على الالياف المرنة والكولاجينية.



ب- الغلالة المتوسطة: تتألف من: 1- الالياف العضلية الملساء المرتبة دائرياً 2- محاطة بطبقة من الالياف المرنة

ج- الغلالة الخارجية: تتكون من نسيج رابط قد يحوي اوعية دموية صغيرة تغذي جدران الاوعية الكبيرة سمك هذه الطبقات يختلف تبعاً لقطر الوعاء الدموى سواء كان شريان او وريد.



الاوعية الشعرية الدموية : هي اوعية ضيقة جداً متوسط قطرها في الثدييات um وهي اوسع قليلاً من قطر كريات الدم الحمر وهي تسمح بمرور الماء ومعظم المواد الذانية عدا البروتينات تتكون جدراتها من :

1- طبقة من نسيج ظهاري حرشفي بسيط يرتكز على غشاء قاعدى

2- طبقة من نسيج ضام

تطيل: تعتبر الشعيرات العموية الموضوع الرئيس لتبادل المواد بين الدم والانسم

ج: لان جدارها رقيق جداً وقطرها ضيق فهي تسمح بمرور الماء ومعظم المواد المذابة عدا البروتينات

لا تسمح لها لان حجمها كبير

الدورات الدموية في الجسم:

1- الدورة التاجية: توجد في جدار القلب اوعية دموية وتزوده بالدم الحاوي على الاوكسجين والغذاء

أ- الشريانان التاجيان: ينشأن من منطقة خروج الابهر من القلب ويمتدان على المعطح الخارجي للقلب ويدخلان عضلاته بشكل اوعية شعرية دموية ب- الوريدان التاجيان: يدخلان الكيس التاجي الذي

يصب في الأذين الايمن

الذَّبِحة الصدرية : هي حالة انسداد في الاوعية التاجية ويؤدي الى حدوث الم شديد في الجهة اليسرى من الجميم والذراع الايسر وقد يؤدى الى الوفاة

2- الدورة الربوية : يمتلىء الاثين الايمن بالدم القادم من الوريد الاجوف الامامي والخلفي وهذا الدم غير المؤكسج لونه احمر غامق يتقلص الانين الايمن ليندفع الدم الى البطين الايمن وعند تقلص البطين يذهب الى الشريان الربوي من خلال صمامات نصف هلالية وينتشر الدم في الاوعية الشعرية الدموية في جدران المويصلات الرنوية ويتم طرح 202 ويتزود الدم بالاوكسجين ويتجمع الدم عن طريق الاوردة الرنوية ويدخل الاذين الايسر







- ج- الشريان المساريقي السفلي : يغذي :
- (1) الجزء الاسفل من الامعاء الظيظة (2) الحوض الشرايين أ و ب و ج شرايين مفردة
 - د شرابین کلویهٔ هی شرابین مزدوجهٔ تغذی الکلیتین والغتین الکظریتین
 - و حرین حرب می سریین مرجوب حدی اعمومی والعمین اعظمیمین
- الشرابين المنسلية شرايين مزدوجة تذهب الى الغد التناسلية المبايض في الانثى والخصى في النكر
- و الشرابين القطنية تغذي جدار البطن وهنالك العيد من التفرعات الشريانية التي تذهب الى مختلف اعضاء الجسم

الاجهزة البابية:

(أ) الجهاز البابي الكيدي وهو عبارة عن مجموعة من الاوردة التي تقوم بنقل الدم الى الكبد ثم تذهب الى الوريد الاجوف الخلفي

تطيل: يقوم الجهاز البابي الكيدي ينقل الدم الى الكبد ثم الى الوريد الاجوف الخلفي

ت لغرض معاملة المواد الغذائية الممتصة في القناة الهضمية بواسطة الكبد لغرض تثبيت نسبها في المراد الدوران العام

النبية المالية المالية

يتألف الجهاز البابي الكبدي من

- الوريد البابي الكبدي من
 المنطقة البوابية للمعدة
 - 2- الوريد الطحالي
- 3- الوريدين المساريقيين
 الامامي والخلفي (علوي وسفلي)

OM

الدورة البابية الكبدية في الانسان

(ب) الجهاز البابي الكلوي: يتضح الجهاز البابي الكلوي في الفقريات الواطئة مثل البرمائيات والدورة البابية الكلوية تكون مختزلة بدرجة كبيرة في الفقريات المتقدمة ويفتقد هذا الجهاز في الطيور والثنييات البالغة



الدم: هو في الفقريات سائل نسيجي مركب يتكون من:

(1) بلازما 55%

(2) خلايا الدم كريات الدم الحمر وكريات الدم البيض والصفائح الدموية 45%



شكل (5–21). تركيب الدم والنسب المغوية لمحتويات الدم في اللبلان

يتكون دم الثنييات من المكونات التالية:

اولاً - بلازما الدم : يتكون في التدييات من: (أ) ماء بنسبة 90 -92 % (ب) مواد صلبة ذانبة مثل يروتينات البلازما (الالبومين الكلوبيولين الفابيرينوجين) سكر احماض امينية اجسام مضادة هرمونات انزيمات نواتج ايضية بقايا مواد عضوية ولا عضوية (ج) غازات ذائبة خصوصاً اوکسجین ، CO2 ، نایتروجین

تانياً - خلايا الدم: وتشمل:

أ- خلايا الدم الحمر: مميزاتها

- (1) خلايا صغيرة مقعرة الوجهين
- (2) الخلية البالغة منها في الثنييات تقتقد النواة (تكون ذات نواة في الفقريات الاخرى)
 - (3) تحتوى على صبغة تنفسية هي الهيموكلوبين ولهذا يكون لونها احمر
 - (4) وظيفتها نقل الغازات التنفسية
 - (5) عددها في الانسان البالغ حوالي 6 مليون في المايكرولتر

ب- خلايا الدم البيض: مميزاتها:

- (1) خلايا صغيرة لكنها اكبر من خلايا النم الحمراء
 - (2) تحتوي على نواة
- (3) لا تحتوى على الهيموكلوبين ولذلك يظهر لونها ابيض (يمكن ان تكون تعليل)
- (4) عدها بين 11000 5000 خلية في المليمتر المكعب الواحد أي اقل بكثير من عدد كريات الدم الحمراء
 - (5) تكون على نوعين رئيمين حبيبية ولا حبيبية وكل منها على انواع





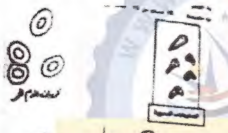
انواع خلايا الدم البيض

1- خلايا الدم البيض الحبيبية : وهي تحتوي على حبيبات في السايتوبلازم وتكون على ثلاثة انواع

أ- الخلايا العلة : مميزاتها

(1) كروية الشكل (2) قطرها بين 10-14 مايكروميتر

(3) انويتها مفصصة (4) نميتها من 70% - 40% من مجموع خلايا الدم البيض اكبر نمية



ب- الخلايا الحمضة : مميزاتها :

(1) كروية الشكل

(2) قطرها بين 10 – 14 مايكرومتر

(3) نواتها ثنائية الفص

(4) تبلغ نسبتها 4%- 1 % من مجموع خلايا الدم البي<mark>ض</mark>

ج- الخلايا القعدة: مميزاتها:

(1) كروية الشكل

(2) قطرها بين 12- 10 مايكرومتر

(3) نواتها مفصصة

(3) تؤله معصصه
 (4) تشكل 1% - 0% من مجموع خلابا الدم البيض (الل نسبة)

2- خلايا الدم البيض اللحبيبية: تفقد الحبيبات في السايتويلازم وتكون على نوعين:

أ- الخلايا اللمفاوية : مميزاتها :

(1) كروية الشكل

(2) قطرها بمعدل 10 - 9 مایکرومتر

(3) نواتها كبيرة ومدورة

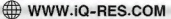
(4) نسبتها %20-45% من مجموع خلايا الدم البيض

ب- الخلايا الوحيدة: مميزاتها:

- (1) كروية الشكل
- (2) خلايا كبيرة قطرها بين 10-24 مايكرومتر (اكبر قطر)
 - (3) نواتها كروية او كلوية مفصصة
 - (4) نسبتها 8%- 4% من مجموع خلايا الدم البيض



خُلَايًا للدم البيض في الإنسان





الصفيحات الدموية: وهي من المكونات الاساسية في الدم مميزاتها:

- (1) قرصية الشكل (2) خالية من النواة
- (3) عمرها بين 10-8 يوم (4) يتراوح عددها بين 300000 150000 في المايكرولتر الواحد

103

اهميتها : لها اهمية كبيرة في عملية تختر الدم وظائف الدم:

- نقل الاوكسجين و CO2 بين الاعضاء التنفسية والانسحة
- 2- نقل الماء والغذاء المهضوم من الفتاة الهضمية الى اعضاء الجسم المختلفة
 - 3- نقل الغذاء المخزون بين اعضاء وانسجة الجسم
- 4- نقل الفضلات النايتر وجينية والمعادن الزائدة في المحاليل الي اعضاء الايراز
 - 5- نقل الهرمونات من الغد الصم الى الاماكن التي تحتاجها وتؤثر فيها
- 6- ينظم تركين الـ PH الاس الهيدروجيني للانسجة بدرجة محدودة بواسطة المحاليل المتعادلة فيه كالكاربونات والقوسفات
- 7- يعمل على ابقاء درجة حرارة الجسم ثابتة في الطيور واللبائن للدم وظيفة دفاعية (بواسطة كريات الدم البيض الموجودة فيه) ضد الكاننات المجهرية التي تسبب الالتهابات

تخشر الدم: تخشر الدم في انسان هو الوسيلة في الدفاع عن اتزان سوائل الجسم

خطوات تخثر الدم:

- عند حدوث تمزق في وعاء دموي فان الحملات الملساء المكونة لجدار الوعاء الدموي تنقبض واحيانأ تغلق الوعاء الدموي وتمنع خروج الدم
- -2 الصفيحات الدموية حينما يتمزق السطح الداخلي الاملس للوعاء الدموى تلتصق بسرعة الى السطح وتعمل كسدادة للتمزق
- 3- تحرر الصفيحات الدموية والنسيج التالف للاوعية الدموية شومسن اولي ويتحول الى شومسن نشط بفعل تفاعلات انزيمية ويوجود "Ca
 - 4- يحول الثرومين الفايبرينوجين بوجود *Ca الى خيوط او الياف الفايبرين
 - 5- تعمل الياف الفايبرين شبكة تمنع مرور خلايا الدم ويهذا يتم غلق التمزق وإنسياب الدم

اسباب عدم تخثر الدم:

1- تم التعرف على 13 عامل من عوامل التخثر في البلازما وان نقص أي عامل يؤخر او يمنع عملية التخثر





2- مرض نزف الدم الوراثي الهيموفيليا حالة تتميز بفشل الدم في التخثر مثلاً بعض الجروح البسيطة يمكن ان تسبب نزف شديد ومستمر

اسباب المرض: طفرة نادرة على الكروموسوم الجنسي (X) بنسبة 100001 مؤدياً الى نقص وراثى في احد عوامل الصفائح النموية للذكور والاثاث

تطيل: يسمى مرض نزف الدم الوراثي بمرض الملوك

ج: لان نشأة هذا المرض من التبادل التادر على الكروموسوم الجنسي X في احد ابوي الملكة فيكتوريا

ضغط الدم: هو القوة التي يسلطها الدم على جدران الشريان الابهر والشرايين الكبيرة المتفرعة منه ويساوي في الاحوال الاعيتادية (المنط الواطيء أو الاتفاضي) (المتعاطي)

ويزداد عند المسنين بسبب تصلب الشرايين (يمكن أن يكون تطيل)

الضغط في الاوعية الشعرية الدموية يساوي = 30 ملم زثيق

العوامل التي تؤثر على ضغط الدم:

- (1) عند تقلص الشرابين بسبب جدرانها المرنة يزداد ضغط الدم
 - (2) عند توسع الشرايين ينخفض ضغط الدم
 - (3) كلما ابتعدنا عن القلب ينخفض ضغط الدم
- (4) يرتفع ضغط الدم عند المسنين بسبب تصلب الشرايين
 - (5) يتأثر ضغط الدم باسباب مرضية قد تؤدي الى ارتفاعه او انخفاضه

تعليل: سريان الدم داخل الشرايين يتم بشكل دفعات

 إلان كل تقلص يضخ القلب كمية من الدم داخل الشرايين وتستوعب الشرايين هذه الكمية بتوسع جدرانها وتعقبها فترة انبساط وهي فترة امتلاء القلب

صغط النبض: هو الفرق بين الضغط الانقباضي والضغط الانبساطي= 80-120-40 ملم زليق.

تعليل: يزداد ضغط الدم في الاشخاص المسنين

ج: بسبب تصلب الشرايين حيث تقل مطاطبتها وتوسعها عند ضخ الدم فيها وعندما تبقى على حالتها المتصلبة يؤدي الى زيادة ضغط الدم ويبقى مرتفعاً بصورة دائمة

ضغط الاتقباض العالى في قلب الانسان في الاحوال الاعتبادية بين (130 - 110) ملم زنيق ضغط الارتخاء الواطيء بين (80 – 60) ملم زنيق

الفرق بين:

كريات الدم البيض	كريات الدم الحمر
1- تكون اكبر حجماً	1- تكون اصغر حجماً
2- تحتوي على نواة	2- البالغة منها في الثدييات لا تحتوي على نواة
3- لا تحتوي على صبغة الهيموكلوبين لذا تكون	3- تحتوي على صبغة الهيموكلوبين لذا يكون
عديمة اللون بيضاء	لوتها احمر
4- وظيفتها دفاعية	4- وظيفتها نقل الغازات التنفسية
5- عدما افل	5_ عدها اكبر
6- تكون على نوعين رئيسين حبيبية ولا حبيبية	6- تكون على نوع واحد
وكل من هنين النوعين على انواع	

الجهاز اللمفاوي: مكوناته: (1) اوعية لمفاوية

(2) اعضاء لمفاوية لهذا الجهاز علاقة وثيقة بالجهاز الوعائي الدموي

الوظائف التي يقوم بها هذا الجهاز اللمفاوي والتي لها صلة بانزان السوائل الجسمية:

- 1- تقوم الشعيرات اللمفاوية بامتصاص الزائد من السائل النسيجي واعادته الى الدم
- 2- تقوم الشعيرات اللمفوية في جدران الامعاء الدقيقة بامتصاص البروتينات الدهنية ونقلها الى مجرى الدم
 - 3- يكون الجهاز اللمفاوي مسؤول عن:
 - أ- انتاج ب- حماية ج- توزيع الخلايا اللمفاوية
 - 4- يساعد الجهاز اللمفاوي في الدفاع عن الجسم ضد الامراض

اولاً - الاوعية اللمفاوية:

تمثل جهاز باتجاه واحد تحوي في بطانتها صمامات تسمح بحركة اللمف باتجاه واحد وتمنع عوبته الى الخلف ولها نفس تركيب الاوعية الدموية يبتدئ الجهاز اللمفاوي ب:

- أ- الشعيرات اللمفاوية وهي اوعية دقيقة مغلقة النهاية تقوم بامتصاص ونقل السائل النسيجي الزائد الذي يحتوي على اوكسجين ومغنيات وانزيمات وهرمونات وفضلات والسائل الموجود في هذه الاوعية بعرف باللمف.
- ترتبط الشعيرات اللمفاوية لتكون اوعية لمفاوية تكون اوسع قطراً واكبر حجماً من الشعيرات اللمفاوية

تصب الاوعية اللمفاوية في قاتين لمفاويتين وهما:

- (1) القتاة اللمفاوية اليمني (القتاة الصدرية) : وهي تعيد اللمف من الذراع الايمن والنصف الايمن للراس والعنق الى الوريد تحت الترقوي الايمن
- (2) <u>المتاة اللمفاوية اليسرى</u>: وهي الاكبر وتقوم بجمع اللمف من انحاء الجسم تحت المنطقة الصدرية ومن الذراع الايسر والجانب الايسر من الراس والعنق وتصب في الوريد تحت الترقوي الايسر.

تانياً - الاعضاء اللمفاوية:

تمتاز باحتوانها على عدد كبير من الخلايا اللمفاوية وهي نوع من خلايا الدم البيض ولها دور في المناعة وهنالك نوعان منها:

- (1) الخلايا اللمفاوية نوع (B) وهي تنشأ في نفاع العظم
- (2) الخلايا اللمفاوية نوع (T) وتنشأ في الغدة الصعترية الشعوسية
 - أ- نخاع العظم الاحمر: يتكون من :
 - (1) شبكة من الياف النسيج الضام
- (2) الخلايا الجذعية واصولها المدعمة من قبل الياف النسيج الضام
- المسة الخلاما الجذعية : هي مسؤولة عن تكوين خلايا الدم بعضها يصبح العلة،

الحمضة ، القدة ، الخلايا اللمقاوية توع B ، الخلية الوحيدة ب الغدة الصعرية الثيموسية : موقعها:

تقع في التجويف الصدري بين الرغامي والقص والى الجهة البطنية من القلب المبية الغدة الصعرية:

- (1) مسؤولة عن تكوين الخلايا اللمفاوية من نوع (T)
- (T) تنتج هرمون الثايموسين الذي يساعد في انضاج الخلايا اللمفاوية من نوع (T) تعليل: الغدة الصعرية مهمة بالنسبة للمناعة
- تدورها المهم في انضاج الخلايا اللمقاوية من نوع (T) لانتاجها هرمون الثايموسين وهذه الخلايا لها دور مهم في المناعة بالإضافة الى انه هذه الغدة هي التي تكون الخلايا اللمقاوية من نوع (T)
 العقدة اللمقاوية: وهي تراكيب صغيرة قطرها بين (1 25) ملم

موقعها: تنتشر في معظم انحاء الجسم

- 1- في مسيرة الاوعية اللمفاوية لاسيما تحت الابط والرقبة
- 2− على طول الاوعية الدموية الكبيرة على طول الاوعية الدموية الكبيرة



د- الطحال: الطحال اكبر الاعضاء اللمفاوية

موقعه: يقع بين المعدة والكلية اليسرى والحجاب الحاجز

يحاط بمحفظة من نسيج ضام كثيف يحتوي على الياف عضلية ملساء يمند من المحفظة عدد من الحويجزات الى الداخل لتقسمه الى فصيصات وتمتلىء المسافات ما بين الحويجزات بنسيج لمفي يدعى اللب الطحالي وهو اللب الابيض واللب الاحمر.

تعليل: اللب الاحمر سمى بهذا الاسم

- ج: 1- لانه يقوم بخزن كمية كبيرة من الدم لانه يسهم بثبيت نسبة الدم في الاوعية الدموية
 - 2- يكون الكريات الدم الحمر عند حدوث عجز في نخاع العظم
 - 3- يقوم بتحليل كريات الدم الحمر الميتة واعادة ضخ موادها الاولية الى الدم



قارن من التلصة التكسة بين

	ما الما الما الما الما الما الما الما ا
الوريد	الشريان
1- الاوردة ارق جدراناً من الشرايين واقل مطاطية	 يكون اسمك جدرانا ونو قابلية مطاطية
2-تكون الاوردة اكبر قطراً من الشرايين المناظرة	2- تكون اقل قطرأ
3- تبرز داخل تجويف الاوردة صمامات تمنع رجوع الدم	3- توجد صمامات نصف هلالية عند منشأ
بعيداً عن القلب	الشرايين الرئيسية الإبهر والشريان الرنوي
	تمنع رجوع الدم الى القلب عند الانبساط
<u> 1115 – 4</u>	4- يتكون جدار الشريان من ثلاث طبقات
	أ- الفلالة الداخلية
	ب- الفلالة المتوصطة
	ج- الفلالة الخارجية

13250

اسئلة الفصل الخاوس

س1: ضع علامة (٧) جنب العبارة الصحيحة علامة (١٤) جنب العبارة الخاطئة وصحح الخطأ.

- 1- يقوم جهاز الدوران بتوزيع الماء والايونات والكثير من مكونات سوائل الجسم. 🗸
- 2- يتم الانتشار في الاحياء وحيدة الخلية من مناطق التركيز العالى المادة الى مناطق التركيز
 الواطىء وبتم عملية النقل الفعال بنفس الالية.
 - ج: عملية النقل الفعال تتم من مناطق التركيز الواطيء الى مناطق التركيز العالي
 - 3- تتم حركة الماء الى اعلى النبات بخطوتين هما: النتح وسحب الماء من الجذور. *
 - ج: تتم بثلاث خطوات هي: (1) النتح
 - (2) احلال الماء المفقود
 - (3) سحب الماء من الجذور
- 4- ان قوة الجانبية تعيق حركة الماء الصاعد لنلك كل عمود له حجم وينكسر هذا العمود تحت قوة الجانبية مالم تكن هناك قوة هائلة تحمله الى الاعلى. ✓
 - 5− تحتوى عصارة اللحاء مركبات عضوية ومعادن وماء. 🗸
- 6- توضيح نظرية انسياب الضغط توزيع نواتج البناء الضوئي ، حيث تتم حركة نواتج البناء الضوئي
 تحت تأثير الضغط. √
- 7- تقسم الحيوانات تبعاً لجوف الجسم الى ثلاث انواع هي: عديمة الجوف ، كاذبة الجوف ، وحقيقية الجوف. ✓
 - 8- يكون جهاز الدوران في الجرادة ودودة الارض من النوع المفتوح. *
 - ج: في دودة الارض من النوع المغلق
- و- تكون الدورة الدموية في جميع الاسماك والبرمانيات مفردة في حين تكون مزدوجة في الزواحف والطيور والثعيبات. *
 - ج: تكون الدورة النموية مفردة فقط في الاسماك
- 10-يتكون جدار الاوعية الدموية من ثلاث غلالات هي: (1) الغلالة الداخلية (2) الغلالة المتوسطة
 (3) الغلالة الخارجية. ✓



س:2 عرف كل مما يأتى:

- 1- الاوردة التاجية : وهما وريدان تاجيان يرجعان بالدم الحاوي على CO2 وفضلات من عضلات القلب الى الكيس التاجي الذي يصب في الأنين الايمن.
- 2- الشريان الجوفى: وهو اكبر التفرعات الشريانية للابهر ويغذي المعدة والكبد والطحال من خلال ثلاثة تفرعات شريانية وهو الشريان المعدي والكبدي والطحالي.
 - 3- بلازما الدم: سائل اصفر نسبته 55% من الدم ومكوناته:
 - (1) ماء بنسبة 90 -92 %
 - (2) مواد صلبة ذائبة مثل بروتينات البلازما وتشمل (الاليومين، الكلوييولين ، الفاييرينوجين)

0 12 (1)

- (4) احماض امينية
 - (5) اجسام مضادة
 - (6) هرموتات
 - (7) انزیمات
- (8) نواتج ايضية
 - (9) بقايا مواد عضوية ولا عضوية
 - (N2 ، CO2 ، O2) غازات (10)
- 4- الصفيحات الدموية : وهي من المكونات الإساسية في الدم شكلها قرصي خالية من النواة عمرها يتراوح بين (10 - 8) يوم وعدها بين (150000 - 300000) في الميكرولتر الواحد لها دور مهم في عملية تخثر الدم
- 5- ضغط الدم : هي القوة التي يسلطها الدم على الشريان الابهر والشرايين الكبيرة المتفرعة منه وضغط الدم في الاحوال الاعتبادية 120/80 ملم / زنيق
- (120) هو الضغط الانقباضي أو الضغط العالى / (80) هو الضغط الانباطي أو الواطيء والقرق بين الضغطين هو ضغط النبض ، ويقل ضغط الدم كلما ابتعنا عن القلب فالضغط في الاوعية الشعرية النموية = 30 ملم/ زنيق

س3/ اجب عن كل معا يأتي:

1- ما هي انواع الاوعية اللمفاوية عددها وعرف كل منها.

ج جهاز يقوم بالنقل باتجاه القلب ويشمل:

أ- الشعيرات اللمقاوية: وهي اوعية نقيقة مغلقة النهاية تقوم بالمتصاعب ونقل السائل النسيجي الزائد الذي يحتوي على الاوكسجين والمغنيات وانزيمات وهرمونات وفضلات والسائل في هذه الاوعية بعرف باللمف.

ب- اوعية لمفاوية: وهي اتصال الشعيرات اللمفاوية لتكون اوعية لمفاوية تكون اوسع قطراً واكبر حجماً من الشعيرات اللمفاوية

ج- القناتين اللمفاويتين (اليمنى واليسرى): تصب الاوعية اللمفاوية في فناتين لمفاويتين وهما الفناة الصدرية أو القناة اللمفاوية اليمنى الذي تعيد اللمف من النراع الايمن والجانب الايمن من الراس والعنق الى الوريد تحت الترقوي الايمن والفناة اللمفاوية اليسرى التي تجمع اللمف من انحاء الجسم تحت المنطقة الصدرية ومن الذراع الايسر والجانب الايسر من الراس والعنق وتصب في الوريد تحت الترقوي الايسر.

(2) قارن بين الشريان والوريد من الناحية التركيبية

الوريد	الشريان
 الاوردة ارق جدراناً من الشرايين واقل مطاطية تكون الاوردة اكبر قطراً من الشرايين المناظرة تبرز داخل تجويف الاوردة صمامات تمنع رجوع الدم بعيداً عن القلب 	1- يكون اسمك جدراناً ونو قابلية مطاطية
<u>هانح -4</u>	الشرابين الرئيسية الابهر والسريان الراوي تمنع رجوع الدم الى القلب عند الانبساط 4- يتكون جدار الشريان من ثلاث طبقات
	أ- الفلالة الداخلية ب- الفلالة المتوسطة ج- الفلالة الخارجية

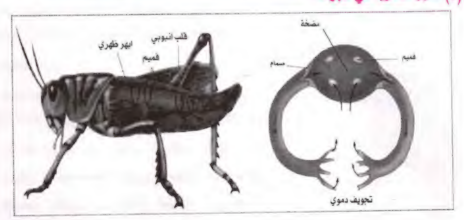
س4/ اكمل تأشيرات الرسوم او المخططات التالية:

ج: راجع الملزمة

(1) مسار الماء في المسافات البينية لخلايا الجذور



WWW.iQ-RES. (3) الدورة الدموية في الجرادة



جهاز الدوران المفتوح في الجرادة

(4) طبقات جدار الشريان ج: راجع الملزمة







الفصل السادس التنسيق العصبي واللحساس

ان الفكرة الاساسية للجهاز العصبي هي ترجمة المطومات المتطقة بالحس وتوصيلها الى مناطق الجهاز العصبي المركزي حيث يتم تحويلها الى فعل مناسب تشكل الخلايا العصبية شبكة اتصالات واسعة تمثل اكثر اجهزة الجسم تعقيداً

الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي هي: الخلية العصبية العصبونة

الاحساس في الاحياء وحيدة الخلية: لا تمتك الطليعيات اجهزة عصبية الا انها تظهر استجابة لبعض المنبهات وهي:

(2) المنبهات الميكانيكية

(4) المنبهات الحرارية

(1) المنبهات الضوئية

(3) المنبهات الكيمانية

الاحساس في اليوغلينا

تعليل: تستجيب اليوغلينا لضوع الشمس.

 الهميته في عملية البناء الضوئي حيث تقوم اليوغلينا بهذه العلية نظراً لوجود صبغة اليخضور في اجسامها

تعليل: اليوغلينا تسبح بعيدا عن ضوء الشمس المباشر

لان ضوء الشمس المباشر يقتلها لو تعرضت له لقترة طويلة ويعتقد أن الاشعة قوق البنفسجية هي السبب لانها قاتلة لمعظم الاحياء الصغيرة

التراكيب الخاصة في اليوغلينا التي تتعامل مع الضوء:

1- البقعة العينية

-2 جسم مستلم للضوء

البقعة العينية: وهي بقعة حمراء حساسة للضوء تقع في مقدمة الجسم لكي تجنب اليوغلينا الدخول في مناطق تصلها اشعة الشمس المباشرة او المناطق المعتمة ويالتالي يتم اختيار المناطق التي تصلها

اشعة الشمس غير المباشرة

الجميم المستلم للضوع: له نفس الموقع للبقعة العينية اي في مقدمة الجسم ونفس الوظيفة اي ان بواسطته والبقعة العينية يتم اختيار المناطق التي تصلها اشعة الشمس غير المباشرة.



الاحساس في البراميسيوم:

دار الأعرجي للطباعة

1 - المنبهات الضوئية:

يتجنب اشعة الشمس المباشرة لان الاشعة فوق البنفسجية تكون مهلكة له/ يمكن ان يكون تعليل: وهو لا يستجيب للضوء المرئى الاعتيادي

تكون موجبة عندما يكون بتماس مع جسم صلب يمثل غذاء له

2- المنبهات الميكانيكية:

سالبة عنما يكون الجسم الصلب لا يمثل غذاء له تكون ايجابية قوية عندما يكون غذاء له

3- المنبهات الكيميائية

سالية عدما تكون ضارة

4- المنبهات الحرارية : الدرجة الحرارة المثالية للبراميسيوم تقع بين 24 - 28 درجة سيليزية اذا تعدت حرارة الوسط هذا المدى فإن البراميسيوم يقوم بحركة سياحة عشوانية لحين وصوله الى الموقع الذي تكون فيه درجة الحرارة ضمن المدى السابق

الاحساس في الامييا:

سلبية للضوء الشديد

آ- المنبهات الضوئية :

ايجابية للضوء الخافت استجابتها سالية يكون المنبه قوياً يؤثر في جسمها

2− المنبهات الميكاثيكية :

موجية عندما يكون المنبه ضعيفا مثل الغذاء سلبية تجاه العديد من المواد الكيميائية

2- المنبهات الكيمائية :

ايجابية للمنبة الكيمياتي الغذائي

الاحساس في النبات:

لا تمتلك النباتات جهازاً عصبياً ولا اعضاء حس متخصصة والتنسيق بين اجزاء النبات ني يطرق كيميانية وفيزيانية مباشرة والخلايا النباتية تنقل المنبهات بمعدلات بطيئة وتستجيب النباتات للمنبهات من خلال عملية الانتحاء وتتضمن:

- (1) الانتحاء الضوني
- (4) الانتجاء الكيميائي
- (3) الانتجاء اللمسي

(2) الانتحاء الجنبي

₩WW.iQ-RES.COM

مثال على المنبهات الكيميائية:

1- هرمون السايتوكايتين النباتي:

تأثيره : أ- ينشط عمليات الانقسام الخلوى في النبات

ب- يحفز النمو

ج- يمنع او يؤخر وصول النبات الى حالة الهرم

د- التفاعل بين هذا الهرمون والاوكسينات يؤثر في عمليات التمايز في الانسجة النباتية المختلفة ولوحظ هذا في التجارب على نبات التبغ

2- حامض الاسبيك

تأثيره: 1- يعزز الكمون او السبات في البراعم والبنور

2− يثبط التنفس

3− يكون مسؤول عن غلق الثغور ويالتالي تقليل النتح والمحافظة على الورقة من الجفاف سيطرة حامض الابسيك على غلق وفتح الثغور:

أ- ارتفاع تركيز " للخلايا الحارسة يؤدي الى فتح الثغور

ب- حامض الابسيك يؤدي الى فتح القنوات الايونية الخاصة بالـ Ca+2

ح مع فقدان ابون البوتاسيوم K والماء تظق الخلايا الحارسة والثغور



شكل (6 - 2) سيطرة حامض الابسيك على عُلق وفتح الثقور

ثالثاً - غاز الاثيلين (C2H4)

تأثيره: 1- يعمل على انضاج البرتقال حيث ثبت ان الاثيلين المنطلق من المدافئ الزيتية المستعملة في تسخين البرتقال هو الذي يساعد على علمية الانضاج

2- احدى تأثيراتة الضارة هو تحفيزه لسقوط الاوراق

الجهاز العصبي في الفقريات:

التنسيق العصبي والاحساس في الحيوانات

يعد الجهاز العصبي في الحيوانات من اكثر الاجهزة تعقيداً والخلايا العصبية متخصصة لنقل المعلومات لمسافات طويلة وهي تنتشر في كل انحاء جسم الحيوان

الخلية العصبية العصبونة: هي الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي وللخلايا العصبية اشكالها تختلف باختلاف: (1) موقعها

(2) وظيفتها ولها نواة وهي تتألف من : (أ) جسم الخلية

(ب) البروزات وتشمل البروزات:

التشجرات: لجميع الخلايا العصبية ماعدا ابسط انواعها تشجرات سايتويلازمية كثيرة تستقبل المعلومات قد تكون محفزة او مثبطة

2- المحوار للخلية العصبية محوار واحد

مميزاته: 1- ليف طويل قد يصل طوله اكثر من متر في الثدييات

2- يكون منتظم القطر نسبياً

3- يقوم بتوصيل الحوافز من جسم الخلية العصبية الى الخارج

4- قد يكون محاط بغلاف نخاعيني عازل كما في الفقريات واللافقريات العليا

5- يكون مفرد

القرق بين

111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
المحوار	التشورات
1- للخلية العصبية محوار واحد	1- في جميع الخلايا العصبية ماعدا ابسط انواعها
	تشجرات سايتوبلازمية كثيرة
2- المحوار يكون منتظم القطر نسبيا	2- التشجرات يقل قطرها كلما ابتعنا عن جسم الخلية
3- نهایته فقط لها تفِرعات	3- لها تفرعات عديدة كتفرع اغصان الشجرة
4- المحوار قد يحاط بغلاف تخاعيني عازل	4- التشجرات لا تحاط باغلفة
بالاضافة الى غمد شوان أو الغشاء العصبي	
والمحوار واغلفته يسمى بالليف المصبي	
5- يقوم بنقل الحوافز العصبية من جسم	5- تستقبل الحوافز من الخارج الى جسم الخلية
الخلية الى الخارج	
6- يكون اكثر طولاً قد يتجاوز اكثر من متر	6- تكون اقل طولاً
~1 cm	

تنقسم الخلايا العصبية الى:

1- حسية او واردة

2- صادرة او حركية

3- عصبية بينية وهذه تتركز وظيفتها في ربط الخلايا العصبية وتشكل 99% من مجموع الخلايا العصبية في جسم الانسان

الخلايا الدبقية: وهي خلايا غير عصبية لكنها ذات علاقة خاصة بالخلايا العصبية وتحيط بها وتوجد بكثرة في مخ الحيوانات الفقرية

انتقال الايعاز العصبي:

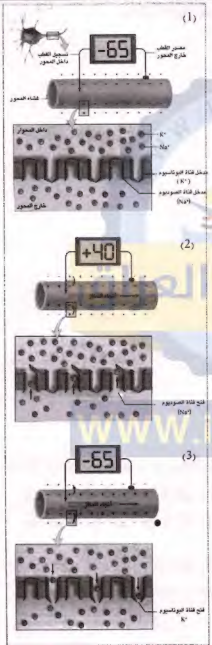
الإيعاز العصبي: هو رسالة عصبية كهروكيميانية وهو يمثل الاساس الوظيفي لجميع انشطة الجهاز العصبي وجميع الحوافز العصبية متشابهة في جميع الاعصاب والحيوانات

تتمثل الية انتقال الايعاز العصبي بما يلي: أ- تولد الايعار العصبي

ب- انتقالة على امتداد الليف العصبي ج- انتقالة بين خليتين عسبيتين جي الدراد التي يغنيه التي يغنيه التي يغنيه

سؤال: ما هو الاسلوب الذي ينوع به الليف العصبي تأثير هذه الحوافز على الانسجة التي يغذيها ج: الاسلوب يتم بالتحكم في تغيير تريد توصيل الحافز العصبي





شكل (6-5) جهد الراحة وجهد الفعل لغشاء المحوار. (1) جهد الراحة (2) جهد القط (3) نهايات جهد القعل (للاطلاع).

قانون الكل او اللاشيء: وهو يعني ان الليف العصبي اما ان يقوم بتوصيل الحافز العصبي او لا يقوم بالتوصيل وليس هناك امرأ وسطأ

الخطوات التي تتضمن عملية مرور الحافز العصبي في الليف العصبى:

- 1- جهد الراحة: السائل الذي يحيط بالخلايا العصبية خارج المحوار خلال فترة الراحة يحتوى على:
- أ- تركيزات عالية من *Na ، Na قد يصل تركيز *Na ما يقرب من عشرة اضعاف تركيزه داخل المحوار (الخلية)
- ب- تركيز الـ + K داخل المحوار عالى يصل اكثر من 25 – 30 ضعف تركيزه خارج المحوار.
- بكون غشاء الخلية في فترة الراحة منفذاً للـ * كان طريق قنوات ايونية الى داخل المحوار
 - د- نفانية +Na تقترب من الصفر / علل السبب/
 - ج: لان فتوات الصوبيوم مغلقة
- ◄ مقياس الفولطية يسجل غشاء المحوار له جهد (راحة-65 ملي فولط) خارج المحوار موجب وداخله سالب.
 - 2- جهد الفعل (زوال استقطاب):
- أ- تحصل عملية زوال استقطاب عندما تفتح مداخل قنوات الصوبيوم ويتحرك الصوبيوم الى داخل المحوار
- ب- عندما يصل فرق الجهد الفعال الى اقصى مدى له
 - (+40+) فان نفانية ايونات الصوديوم تعود الى طبيعتها
 - ج- تزداد نفانية K فنرة قصيرة فوق مستوى الراحة
- يؤدي نلك الى عودة فرق الجهد بسرعة للغثاء الي مستواه في حالة جهد الراحة
 - ه- نهایات جهد الفعل: تحصل هذا اعادة استقطاب:
- - 2- يصبح خارج المحوار موجب وداخلة سالب





شكل (6-6) منحني جهد الفعل حيث يتضح فيه ازالة الاستقطاب واعادته (للاطلاع)

مضخة الصوديوم: هي عبارة عن وحدات معقدة من البروتين مطمورة في غشاء محوار الخلية وتحتاج كل مضخة الى الطاقة ATP لكي تستطيع اله Na^+ ان تنقل من داخل الغشاء الى خارجه وتتزامن هذه العملية مع عملية نقل اله K^+ الى الداخل

اهمية مضخة الصوديوج مع كل حافز عصبي يمر تنساب ايونات الصوديوم الى داخل الخلية وكمية هذه الايونات صغيرة جداً الانحدار الايوني سوف يختفي ما لم تعود الـ Na[†] مرة اخرى عن طريق مضخة الصوديوم الى الخارج

تعليل: عملية ضغ *Na الى الخارج مع عملية نقل الـ *K الى الداخل ليست متكافئة

خ: لانه في مقابل ثلاثة ايونات خارجة من الصوبيوم يتم دخول ايونين من الـ K وتكون محصلة عمل مضخة الصوبيوم هي تحرك خارجي لشحنات موجبة وهذا يساعد في المحافظة على قطبية غشاء الليف العصبي الذي يحمل دائماً شحنات موجبة على جانبه الخارجي

تطور الجهاز العصبي في الحيوانات

- أ- الجهاز العصبي في اللافقريات
- الجهاز العصبي في الهيدرا: يعتبر حالة تمثل تطور عما هو عليه في الاحياء الوحيدة الخلية مثل الامييا والبراميميوم التي تفتقد الشبكة العصبية المنتظمة يتألف الجهاز العصبي في الهيدرا من شبكة عصبية تمتد من المجسات وحتى القاعدة وتتكون من خلايا عصبية ثنائية القطب وإخرى عديدة الاقطاب بدائية بهيئة شبكة كثيفة متصلة ببعضها مع خلايا الجسم.



شكل (7-6) (أ) الجهاز العصبي في الهايدرا (ب) مكوفات الجهاز العصبي في البلاتاريا

الجهاز العصبي في الديدان المسطحة

مثالها: دودة البلاناريا

يتألف الجهاز العصبي في دودة البلاناريا؛ من عقدتين عصبيتين اماميتين تتكون كل منهما من خلايا عصبية وينشأ من هاتين العقدتين حبلان عصبيان يمتدان الى النهاية الخلفية وينشأ منهما فروع جانبية تنتشر في جميع انحاء الجسم وتظهر هنا ظاهرة الترأس من خلال تركيز العقد العصبية والاستقبال العصبي في منطقة الرأس وهنا تنعكس البداية لتميز الجهاز العصبي الى جهاز عصبي محيطي وجهاز عصبي مركزي



الجهاز العصبي في بعض اللافقريات المتقدمة

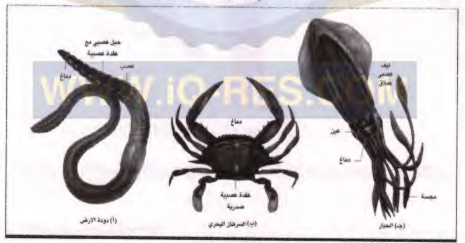
مثل دودة الارض (الديدان الحلقية) والسرطان البحرى (مفصلية الارجل) والحبار (الرخويات) الجهاز العصبى فيها يكون حقيقى يتألف من دماغ يستقبل المطومات ويسيطر على نشاطات العقد العصبية والاعصاب المتصلة بها وتتضح ظاهرة الترأس من خلال وجود الدماغ واعضاء حس مثل العيون في النهاية الامامية للجسم ويعد وجود الدماغ والعقد العصبية مؤشراً لوجود زيادة في الخلايا العصبية في اللافقريات الاكثر تعقيدا

الجهاز العصبي في دودة الأرض

يتكون من دماغ وحبل عصبي بطني صلد تخرج منه الاعصاب المحيطية

الجهاز العصبي في المسطان البحري (مقصلية الارجل) يتضح فيه دماغ وعيون في المقدمة (ظاهرة الترأس) ووجود عقدة عصبية صدرية.

الجهاز العصبي في الحيار من الرخويات يوجد دماغ متميز في المقدمة والياف عصبية عملاقة مسؤولة عن التقلصات السريعة للعضلات التي تمكن الحيوان من الحركة السريعة



شكل (8-6) الجهاز العصبي في بعض اللافقريات المتقدمة

الجهاز العصبي في الفقريات:

الجهاز العصبي في الفقريات: يتكون من الانبوب العصبي الذي يكون مجوف وظهري الموقع ينتهي في نهايته الامامية بالمخ الذي يتكون من كتلة ضخمة من العقد العصبية والى الخلف منه الحبل الشوكي اما في اللافقريات / فيكون الحبل العصبي يطني الموقع ومصمت اي غير مجوف





مكونات الجهاز العصبي في الفقريات

أ- الجهاز العصبى المركزي ويضم المركزي ويضم الحبل الشوكى

ب- الجهاز العصبي المحيطي يتكون من 10-12 زوج من الاعصاب القحفية الخارجة من الدماغ على المعام المعام

ج- الجهاز العصبي الذاتي ويضم معمد الجهاز العصبي الودي (السعبثاوي)

الجهاز العصبي نظير الودي (الباراسمبثاوي)

الجهاز العصبي الذاتي يسيطر عنى الوظائف اللارادية مثل ضريات القلب وفعالية القناة الهضمية ومعل الايض ... الخ

أ- الجهاز العصبي المركزي: يتكون من الدماغ والحبل الشوكي:

1- الدماغ: عبارة عن تضخم امامي من الانبوب العصبي (الحبل الشوكي) ويقسم الى

(1) الدماغ الأمامي ويضم مقدم الدماغ

الدماغ البيني

مقدم الدماغ يضم: (1) الفصان الشميان وهي مركز حاسة الشم

(2) نصفي كرة المخ يحتويان مركز الحس والحركة والمبيطرة على الذاكرة والذكاء

يتحكم في حالات الوعي والنوم والغذاء والحالات العاطفية

- (2) الدماغ الوسطي: يحتوي على الفصين البصريين اللذين يقعان في الجهة الظهرية وهما مراكز الايصار في جميع الفقريات
 - (3) النماغ المخلفي ويضم النماغ البعدي المخيخ المخيخ المختلفي ويضم النخاع المستطيل

الدماغ البعدي مع في الجهة الظهرية المخيخ الدماغ البعدي المخيخ الجهة البطنية القنطرة

المخيخ: مسؤول عن تنسيق التقلصات العضلية ويالتالي الحفاظ على توازن الجسم القتطرة : وهي عبارة عن انتفاخ يقع في الجهة البطنية من الدماغ البعدي تعبر من خلاله المسارات العصبية بين الدماغ والحبل الشوكي من جانب الى اخر.

تعليل: الجانب الايمن من النماغ يسيطر على نشاطات الجانب الايسر من الجسم ويالعكس

ج: لانه من خلال القنطرة تعبر المسارات العصبية بين الدماغ والحبل الشوكي من جانب الى اخر . النخاع المستطيل: هو الجزء الثاني من الدماغ الخلفي يسيطر على نبضات القلب والتوتر الوعائي والتنفس ويتصل النخاع المستطيل بالحبل الشوكي

(ب) الجهاز العصبي المحيطي

ويتكون من:

1- الاعصاب القحفية: يكون عدها في الفقريات الاولية مثل الاسماك والبرمانيات عشرة ازواج اما في الفقريات المتقدمة بضمنها الانسان 12 نفع

2- الاعصاب الشوكية: تخرج من الحبل الشوكي الى الجدّع والاطراف عددها في الثدييات 31 زوج
 (ج) الجهاز العصبي الذاتي: يسيطر على مجمل الفعاليات اللارادية ويتألف من:

[- الياف عصبية لا نخاعينية

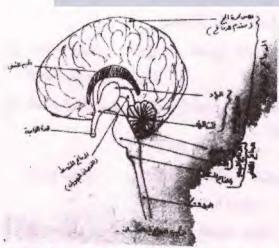
2- مراكز عصبية في الحبل الشوكي والدماغ

3- سلسلة من عقد عصبية محيطية صغيرة

يضم الجهاز العصبي الذاتي:

ا- الجهاز العصبي الودي (السمبثاوي) فيه الالياف العصبية تخرج من الجزء الوسطي للحبل الشوكي ب- الجهاز العصبي تظير الودي او جار الودي (اليارسمبثاوي) فيه الالياف العصبية تخرج من الدماغ والجزء الخلفي من الحبل الشوكي

يزود كل عضو من اعضاء الجسم التي لا تخضع السيطرة الارادية مثل القلب والامعاء بالياف حركية من النوعين ذات تأثير متضاد فاذا كانت الالياف الودية منشطة لعضو معين فالالياف نظيرة الودي تكون مثبطة فمثلاً في القلب ان الالياف الودية تسرع من نبضات القلب بينما تبطئ الالياف نظيره الودي نبضاته ونشاطه هو حصيلة التوازن بين التأثيرين



مثال اخر: الالياف المحفرة الأفراز الدمع في الحين يقابلها الياف مثبطة والالياف المحفرة الأفراز اللعاب يقابلها الياف مثبطة وهكذا

اعضاء الحس في الحيوانات:

تمتلك الحيوانات اعضاء حس تتحسس لنوع واحد من المنبهات فالعين تستجيب للضوء فقط والاذن للصوت ومستقبلات الضغط للضغط الى اخره.

انواع المستلمات: تصنف المستلمات الحسية على اساس اماكن وجودها

- 1- المستلمات الخارجية: وهي التي تكون قريبة من السطح الخارجي للجسم وتزود الحيوان بمطومات من المحيط الخارجي مثل العين الاذن الى اخره.
- المستلمات الداخلية: وهي التي تلتقط المنبهات من الاعضاء الداخلية مثل الاحساس بالجوع العطش الالم
 - 3- المستلمات الذاتية: وتوجد في العضلات والاوتار وتعطي الكائن احساسه بموقع جسمه تصنف المستلمات الى:



ب- مستلمات میکانیکیة

ج- مستلمات ضونية

د- مستلمات حرارية

 المستلمات الكيميائية: يعد الحس الكيميائي اكثر الحواس بدائية وانتشاراً في المملكة الحيوانية ويقوم بتوجيه سلوك الحيوانات اكثر من الحواس الاخرى

تشتمل المستلمات الكيميائية:

أ- مستلمات النوق

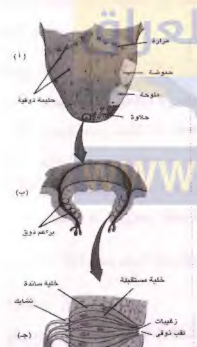
ب- مستلمات الشم

اهميتها:

اهمية المستلمات الكيميانية:

تزود الحيوان بمعلومات عن كيميائية المحيط مثل:

- آ- اكتشاف المواد المخدشة والسمية
 - 2- افرازات الاعداء
 - 3- التعرف على الغذاء
- ◄ في عملية التقاء الجنسين للتزاوج





مستلمات الذوق في الانسان

تمتلك الحشرات من اللافقريات وجميع الفقريات حاستي الذوق والشم وحاسة الذوق اقل استجابة من حاسة الشم ومركزيهما في الدماغ ويقعان في منطقتين مختلفتين:

أ- حاسة الذوق: وهو ادراك حسى يشتمل على تذوق المواد الكيميانية والتحسس بالرائحة وتقوم بذلك
 براعم التذوق

مم تألف براعم التنوق:

- 1- من خلايا عصبية حسية ذات شعيرات تتحسس التنوق
 - 2- خلايا ساندة تحيط بها

البراعم الذوقية تكون مجتمعة على حليمات وعمرها لا يتجاوز خمسة ايام لتعرضها للتلف وتستبدل بشكل مستمر

تحتوي الحليمات اللسانية في الانسان على البراعم النوقية الاتية:

- براعم تتحسس بالحلاوة في مقدمة اللسان
- -2 براعم تتحسس المرارة على السطح الخلفي للسان
 - 3- براعم تتحسس الملوحة على جانبي اللسان
- 4- براعم تتحسس الحموضة على جانب اللسان فوق براعم تحسس الملوحة اكثر البراعم النوقية
 حساسية هي التي تميز الطعم المر لكونها تحنر من الاطعمة الخطرة

ب- حاسة الشم : تعد حاسة الشم اكثر تعقيداً من حاسة الذوق

فرمونات:

وهي مركبات عضوية يطلقها الحيوان فتؤثر على سلوك فرد اخر من نفس النوع فمثلاً النمل يمتلك غد تطلق فرمونات متنوعة ومنها:

1 - فرمونات التحنير

2- فرمونات الاثر للاهتداء في السير على طريقها وغير ذلك

موقع مستلمات الشم في الفقريات:

توجد في النسيج الظهاري المهدب الذي يبطن القسم العلوي من المجرى الانفي





مم يتألف النسيج الشمي: يتألف من

1- خلايا شمية ذات شعيرات تحسس الشم

2- تحاط بخلايا سانده



عضو الشَّم في الانسان (أ) الظهر التشريحي ويتضح من خلال موقع الخلايا الشمية (ب) التركيب النميجي لعشو الشم (للاطلاع)

3- المستلمات الالية الميكاتيكية : وهي مستلمات للحركة اي كانت بماذا تتحسس المستلمات الالية:

1- تتحسس المس 2- تتحسس الضغط 3- الجنب

4- للاهتزاز 5- للجانبية

أ- حاسة اللمس: مستلمات اللمس في اللافقريات في الحثرات من اللافقريات تمتلك شعرات حساسة للمس والاهتزازات وهنالك انواع كثيرة من مستلمات اللمس في اللافقريات

مستلمات اللمس السطحية في الفقريات: معظم المستلمات اللمسية عبارة عن نهايات الياف عصبية وجودها/ تتركز على:

1- الشفتين واللسان

2- في نهايات اطراف الاصابع

3- كل حوصلة من حوصلات الشعر مملوءة بالمستلمات الحساسة للمس وعموماً هي تنتشر على جميع جسم الحيوان ومن بين المستلمات السطحية في الفقريات: --

1- جسيمات مايسش : وهي جسيمات حساسة اللمس وجودها:

أ- في الحليمات الادمية

د- في مناطق اخرى

ب- في الاصابع

ح- في الشفاة

ي يي ساعق عرق . أ- الضغط ب- الاهتزاز

2- جسيمات باسيني : وهي جسيمات تتحسس : أ- الضغط

وجودها/ 1- في النسيج تحت الجدد في باطن اليدين

2- اخمص القدمين

3- الاصابع

توجد مستلمات اخرى تتحسس المس والضغط



ب- حاسة التوازن: في اللافقريات توجد حويصلة التوازن لرصد الجاذبية والاهتزازات (مستلمات الية) وهي كيسية الشكل مبطنة بخلايا شعرية وتحوي حصى التوازن يتم تنشيط الخيوط الشعرية للخلايا الحسية بواسطة التغيير في موقع حصى التوازن عندما يغير الحيوان موقعه توجد حويصلات التوازن في العديد من اللافقريات



شكل (6-17) حريصلة التوازن في السرطان البحري (للاطلاع)



جهاز الخط الجانبي فيستكة عظمية

ج- جهاز الغط الجانبي: هو جهاز استقبال حسى بعيد المدى لكشف الاهتزازات والتبارات في المياه وتسمى الخلايا المستلمة بخلايا الخط الخط المحانبي وهو من المستلمات الميكانبكية التي توجه الاسماك في حركاتها وتحذرها من الاخطار واقتراب الحيوانات منها

خلايا الغط الجانبي: وهي الخلايا المستلمة لهذه الاهتزازات ويوجد منها العديد وهي خلايا شعرية مطمورة في كتلة جلاتينية الشكل وتشكل الكويب (تصغير كوب) وهو يبرز في مركز فناة الخط الجانبي بحيث ينحني كرد فعل لاي اضطراب يحدثه الماء على سطح الجسم وهذه القناة موجودة تحت البشرة وتفتح في السطح على مسافات

والانحناء في الشعيرات الحسية ينتقل خلال الالياف العصبية المتصلة بالخلايا التي تحمل هذه الشعيرات وهذه الالياف تكون العصب فينتقل الاحساس وينبه السمكة عن وجود جسم يقترب منها مسبباً هذا الاهتزاز فتأخذ الحيطة اللازمة

الكويب: وهو كتلة جلاتينية مطمورة فيها عدد من الخلايا الشعرية وهو يبرز في مركز قناة الخط الجانبي بحيث ينحني كرد فعل لاي اضطراب يحدثه الماء على سطح الجسم

د- حاسة السمع الاثن:

وهي عضو السمع وهي جهاز استقبال متخصص للتعرف على الموجات الصوبية في البيئة المحيطة وهي من المستلمات الميكانيكية

الاثن في اللافقريات: فيها تتألف الانن من زوج من الجيوب الهوانية كل منها محاط بغشاء طبلي يوصل الاهتزازات الصوتية الى الخلايا الحسية وتوجد في الجراد والصراصير ويعض انواع البق ومعظم الفراشات والعث ويواسطة هذه الانن تستطيع هذه الحيوانات ان تميز الاصوات

(f)/iQRES



الاذن في الفقريات الانسان : تتألف من ثلاثة اقسام هي:

أ- الاذن الخارجية تشمل: (1) صيوان الاثن

(2) القناة السمعية وهذه تحوي في بطانتها شعر وغد تفرز الشمع

تعليل: القناة السمعية تفرز بطائتها الشمع

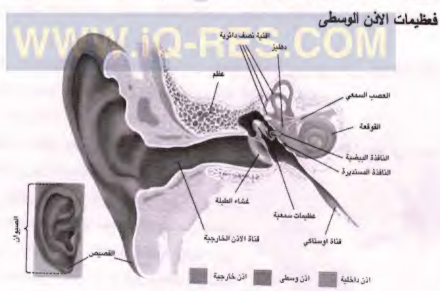
ج: لانه يحمى الانن من دخول المواد الغريبة مثل الهواء الملوث بالجزيئات والاحياء الدقيقة ب- الاذن الوسطى: تبتدئ من غشاء الطبلة وتنتهى عند الجدار العظمي الحاوي فتحة النافذة البيضية وفتحة النافذة المستديرة وهاتان الفتحتان مغطاة باغشية وهنالك ثلاث عظيمات صغيرة هي: المطرقة والسندان والركاب بين غشاء الطبلة والنافذة البيضية وتتصل الاتن الوسطى بالبلعوم عن طريق قناة اوستاكي

قناة اوستاكي: هي عبارة عن انبوب يصل البلعوم بالانن الوسطى

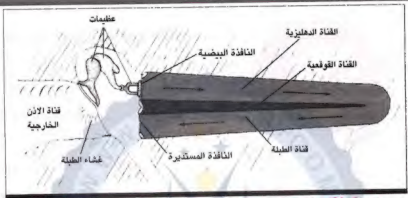
ج- الاذن الداخلية : تتألف من :(1) الاقتية تصف دانرية والدهليز وكلاهما مسؤولان عن التوازن (2) القوقعة وهي مسؤولة عن السمع

كيف يتم السمع في الانسان:

1- عندما تضرب موجة صوتية الاذن تنتقل طاقة الموجة من القناة السمعية الى غشاء الطبلة



تركيب الاذن في الانسان 2- ثم النافذة البيضوية التي تهتز الى الامام والخلف فيندفع السائل الموجود امامها في قناتي الدهليز والطيلة



شكل (6-21). تركيب الاثن في الثعبيات وتتضح من خلالها التجاهات حركة الموجات الصوتية.

3- وهذه الحركة تؤدي الى حركة خارجية للنافذة المدورة

4- تؤدي حركة السائل الى اهتزاز الغشاء القاعدي بخلاياه المشعرة الموجود داخل القوقعة وتستجيب مساحات مختلفة من الغشاء القاعدي للتربدات المختلفة ويوجد في الغشاء القاعدي مكان نوعي لكل تربد صوتى



رمم يوضح العضو السمعي داخل القوقمة يتوضح فيه الغشاء القاعدي وغلاياء المشعرة 5- وتزداد الازاحة الموجية كلما تحركت من النافذة البيضوية تحو قمة القوقعة الى ان

تصل الى اقصى قيمة لها عند منطقة الغشاء القاعدي حيث يتحول التردد العادي الى تردد صوتي

3- المستلمات الضوئية:

(أ) المستلمات الضوئية في الحيوانات اللافقرية ابسطها يتمثل ب

1- الحس الضوئي الجندي: ويتكون من خلايا متحسسة للضوء وتنتشر على سطح اجسام الحيوانات اللافقرية وهي تحتوي على القليل من المادة الكيموضوئية وحساسيتها اقل بكثير من المستقبلات البصرية

اهمية مستلمات الضوء الجلدية في الحيوانات اللافقرية:

- 1- المستلمات الضوئية الجلدية بسيطة وخلايا الاحساس الضوئي الجلدي تحتوي على القليل من المادة الكيموضوئية- وحساسيتها اقل بكثير من حساسية المستقبلات البصرية ولكنها مهمة في:
 - (1) لها اهمية في التوجيه الحركي (2) توزيع الصبغة في حاملات اللون
- (3) لها اهمية في تنظيم الفترة الضوئية للدورات التناسلية (4) لها اهمية في تغييرات سلوكية عديدة



تمتك بعض الحيوانات اللافقرية عيوناً جيدة التكوين توجد في اربع مجاميع هي:

- (1) اللاسعات (2) الحلقيات
- (3) الرخويات (4) المقصليات وعيون هذه المجامي

تختلف عن بعضها

تركيب العين في المفصليات من اللافقريات :

تمتلك المفصليات عيونا مركبة تحتوي على وحدات رؤيا تعرف بالعينات

العوينة: وهي وحدات رؤية توجد في العيون المركبة للمفصليات وقد تحتوي العين المركبة على 1500 عوينة: وهي وحدات رؤية توجد في العيون الاجزاء وكل عوينة تتألف من : (1) قرنية (2) عدسة العين المركبة مناسبة في تصوير الحركة وهذا يلاحظ عندما يحاول الشخص ضرب نبابة او حشرة وهي لا ترى الاشياء كما تنظر في عين الانسان

المستلمات الضونية في الفقريات: تمتك الفقريات عيونا جيدة التكوين

جدول يوضح اجزاء العين في الانسان ووظائفها

الوظيفة	الجزء
1- حماية واسناد كرة العين	1- الصلبة
ترطيب سطح المضوء	(أ) ملتحمة العين
تكمير اشعة الضوء	(ب) القرنبية
يسمح بنفاذ الضوء	(ج) البزيز
2- يمتص الضوء المتناثر	2- غلاف العين المشيمي
يثبت العسبة في مكانها	(أ) الجسم الهديي
تنظم دخول الضوء	(ب) القرحية
- تحتوي على مستلمات حية للرؤيا	3- الشبكية
تجعل من الممكن رؤية الاسود والابيض	(أ) القضيان
تجعل من الممكن رؤية الالوان	(ب) المفاريط
تجعل من الممكن الرؤيا الحادة	(ج) الحفرة المركزية
4- تكسر وتعدل اشعة الضوء	4- العدسة
5- ينقل اشعة الضوء ويسند كرة العين	5- السائل او الخلط
6- ينقل الحوافز الى الدماغ	6- العصب البصري

العيون المركبة: وهي عيون في المفصليات تحتوي على وحدات رؤيا تعرف بالعوينات وقد تحتوي العين المركبة على 1500 عوينة وتكون صور مجمعة من هذه الاجزاء (العوينات) والعين المركبة مناسب جداً في تصوير الحركة.

131

حل اسئلة الفصل السادس

س 1: ضع علامة (◄) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (ع) جنب العبارة الخاطئة وصحح الخطأ

- ان الفكرة الاساسية للجهاز العصبي هي ترجمة المطومات المتطقة بالحس وتوصيلها الى الجهاز العصبي المركزي، حيث يتم تحويلها الى فعل مناسب. √
 - 2- يستجيب البراميسيوم ايجابياً فقط للمنبهات الكيميائية. 🕊
- ج: يستجيب ايجاباً أو سلباً للمنبهات الكيميائية ويستجيب للمنبهات المختلفة في الوسط الذي يعيش فيه بشكل سريع.
 - 3− تعد احد اهم التأثيرات الضارة للاثيلين هي تحفيزه على سقوط الاوراق. ٧٠
- 4- يعرف الحافز العصبي بانه رسالة عصبية كهروكيميانية، وهو يمثل الاساس الوظيفي لجميع انشطة الجهاز العصبي. ✓
- -5 يتألف الجهاز العصبي في الديدان المصطحة من شبكة عصبية تمتد في جميع انحاء الجسم بدءاً
 من المجسات في النهاية الامامية للجسم وحتى النهاية الخلفية للجسم.
 - ج: في الهايدرا
 - 6− يتميز الدماغ الامامي في الفقريات الى مقدم الدماغ ونصفي كرة المخ والدماغ البيني. * ج:.... الفقريات الى
 - (1) مقدم الدماغ يضم (فصان شميان + نصفي كرة (المخ))
 - (2) الدماغ البيني
 - 7- يعد الحس الكيميائي اكثر الحواس بدائية وانتشاراً في مملكة الحيوانات وهو يقوم بتوجيه سلوك الحيوانات اكثر من اي حاسه اخرى.
 - 8− تكون حاسة النوق في الفقريات محدودة الاستجابة بالمقارنة مع حاسة الشم. 🗸
 - و- تعرف الفرمونات بانها مركبات عضوية يطلقها الحيوان، فتؤثر على فسلجة او سلوك فرد اخر من نفس النوع. √
 - 10− تنتشر مستلمات اللمس السطحية في الفقريات على جسم الحيوان وتتركز في مناطق محدة من سطح الجسم. ✓

س2: اكمل ما يأتى:

- أ- تتحسس الاحياء وحيدة الخلية المنبهات الاتية
- المنبهات الضوئية ، المنبهات الميكانيكية ، المنبهات الكيميانية ، المنبهات الحرارية
- ب- تمتلك اليوغلينا تراكيب خاصة تتعامل مع الضوء حيث تمتلك يقعه حمراء حساسة للضوء تمسمى اليقعة العينية اضافة لوجود جسم مستلم للضوء وكلاهما يقعان في مقدمة الجسم ويعملان على اختيار المناطق التي تصلها اشعة الشمس غير المباشرة.
 - تستجيب النباتات للمنبهات من خلال عمليات الانتحاء التي تتضمن:

الانتماء الضوئي ، الانتماء المنبي ، الانتماء اللمسي الميكانيكي

- د- تنقسم الخلايا العصبية الى (1) خلايا واردة أو حسية (2) خلايا صادرة أو حركية (2) خلايا عصبية بينية (3)
- هـ تتمثل الية انتقال الايعاز العصبي بالاتي:
 تولد الايعاز العصبي ، انتقاله على امتداد الليف العصبي ، انتقاله بين خليتين عصبيتين
 - و- يتميز الجهاز العصبي في الفقريات الى المكونات الاتية:

جهاز عصبي مركزي ، جهاز عصبي محيطي ، جهاز عصبي ذاتي

ز- تصنف المستلمات الحسية تبعا الماكن وجودها الى

مستلمات خارجية ، مستلمات داخلية ، مستثمات ذائية

ح- تعد المستلمات الضوئية هامة في اللافقريات الاهميتها في

(1) التوجية الحركى (2) توزيع الصبغة في حاملات اللون

(3) تنظيم الفترة الضوئية للدورات التناسلية

(4) تغيرات سلوكية عديدة

س3: عرف ما يأتي:

ا- مايتوكاينين: هرمون نباتي ينشط عملية الانقسام الخلوي في النباتات ويحفز على النمو ويمنع أو
 يؤخر وصول النبات الى حالة الهرم

ب- حامض الإيمسك: هو احد المركبات التي يتحسس منها النبات

- (1) يعزز الكمون او السبات في البراعم والبنور
 - (2) يتبط التنفس
- (3) يكون مسؤولاً عن غلق الثغور وبالتالي تقليل النتح والمحافظة على الاوراق من الجفاف
- ج- الخلية النبقية: وهي خلايا غير عصبية توجد في النميج العصبي وظيفتها اسناد الخلايا العصبيه وتوجد بكثرة في مخ الحيوانات الفقرية.

د- حاسة النوق: هي من المستلمات الكيميانية وتشتمل على براعم النوق وهي تتكون من خلايا حسية مهدبة محاطة بخلايا ساندة وتتجمع على شكل حليمات على سطح اللمان والبراعم الذوقية قصيرة العمر لا يتجاوز عمرها خمسة ايام ويذلك فهي تستبدل بشكل مستمر

س4: اكمل تأشير الاشكال الاتية: أ- الخلية العصبية الحركية متعدة الإقطاب ب- مستلمات الذوق في الاسان حموضة حليمة ذوقية خلية مستقيلة خلىة ساندة تشابك زغسات ثقب ذوقي براعم ذوق





الفصل السابع المروونات والغدد

تمتلك الخلايا شبكة واسعة من انظمة الميطرة بالنشاط الكيميائي (الهرمونات) قابلة للتغيير باستمرار بتأثير عوامل خارجية (بيئية) او داخلية

التراكيب المنظمة للسيطرة في الحيوانات : 1- الجهاز العصبي

2- الغدد الصم

تعريف الهرمونات الحيوانية:

هي كميات قليلة من مواد منظمة او منشطة وهي رسل كيميائية تفرزها الغد الصم والخلايا في اعضاء معينة داخل الجسم وتنتقل الى الاعضاء الهدف في الحيوانات مستقبلات متخصصة لنوع الهرمون المؤثر ضمن غثاء الخلية الخارجي لتنسيق وظائفها من خلال اشتراكها مع الجهاز العصبي

يتم بناء منظمات النمو في جزء معين من خلاياها ثم تنتقل الى موقع اخر وهي تتفاعل مع انسجة اعضاء الهدف لتعطي استجابة وظيفية مثل (نمو نضج الثمار الايض الخلوي) بتأثير هرمونين أو أكثر تعمل بالتضامن.

الهرمونات النباتية: هي مركبات كيميائية تتحكم بجميع الفعاليات الفسلجية وهي تتكون بصورة طبيعية في النبات وهي تتكون بصورة طبيعية في النبات وهي تحمل اشارة معينة وتصنع في خلايا متخصصة داخل النبات وتنتقل الى خلايا اخرى تحتوي على مستقبلات لهذه الاشارة والاستجابة تكون مثل النمو او نضج الثمار نتيجة تأثير هرمون او عدة هرمونات تعمل بالتضامن لتوجيه عمليات النمو والتكوين متأثرة بالتغيرات الموسمية مثل طول النهار والحرارة الى اخره

الفرق بين النمو والتكوين:

النمو: هو الزيادة في (1) عد (2) مساحة (3) حجم الخلايا

التكوين: هو نشوء التخصص لاجزاء الكائن المختلفة

تعليل: تختلف الهرمونات النباتية عن الحيوانية

ج: الهرمونات النباتية تفرز من خلايا وليس من غد كما هو الحال في الهرمونات الحيوانية وتقع هذه الخلايا في مناطق بعيدة عن منطقة تأثيرها والهرمون النباتي يحدث تأثيرات عددة على النسيج الذي يؤثر عليه

تطيل: يصعب تحديد موقع تصنيع الهرمون في النبات والمنطقة التي يؤثر فيها

ج: لأن الهرمون النباتي يفرز من خلايا تقع مناطق بعيدة عن منطقة تأثيرها

التسميات التي تطلق على الهرمونات النباتية:

الهرمون النباتي يحدث تأثيرات عددة على النسيج الذي يؤثر عليه ولهذا السبب يطلق عليها التسميات الاتية: 1- الهرمونات النباتية: مميزاتها تتكون بصورة طبيعية في النبات

2- منظمات النمو: معيزاتها (أ) تتكون بصورة طبيعية او صناعية

(ب) تكون مشابهة او مضادة نفعل الهرمونات

3- مشطات النمو: مميزاتها: (ا) تنتج بصورة طبيعية في النبات

(ب) تنظم نمط النمو

(ج) تؤثر على القمة النامية

و: مميزاتها: (أ) مركبات مصنعة

(ب) تسبب تأثير معاكس لتأثير الحيرلين مثلاً:

اهم الهرمونات النياتية:

1- الجبرلينات: هرمون يكونه فطر جبريلا يسبب مرض البادرة الحمقاء لنبات الارز يعمل على استطالة المناق والاوراق واكتشف من قبل العالم كوروسوا

موضع تكوين هرمون الجيرلين:

1- الانسجة الحديثة للمجموعة الخضرية مثل البراعم أو الاوراق

2- البنور الثاء مرحلة نموها

- يتم انتقال الجبرلين في انسجة الخشب واللحاء

تأثيرات الجيرلين

- إ- يسبب استطالة ميقان النباتات المعاملة مثلاً عند معاملة نبات اللهائة ساقها متقزم بالجبرلين تحدث استطالة كبيرة جداً في الساق
 - 2- تحفز استطالة اعناق الازهار
 - -3 بحث او يحفز على تكوين الازهار النكرية في بعض النباتات
 - 4- يحفز نمو وعقد الثمار
 - إستحثاث انبات البذور وبالاخص التي تحتاج الى برودة او اضاءة
 - 6- في النباتات التي تعاني من تقزم وراثي بسبب طفرة وراثية فعند معاملتها بالجبرلين يسبب استطالتها





2- الاوكسينات:

الاوكمستات هي اول الهرمونات النباتية المكتشفة ومصطلح اوكسين مشتق من اللاتينية ويعني النمو وهي مادة تحفز على النمو في النبات

تطيل: لاحظ دارون ان اغماد حشيش الكناري تنمو اتجاه الضوء (خاصية الانتحاء الضوئي) ولا يحدث ذلك اذا تم تغطية قمتها

ج: لانه توقع وجود محفزات تتنقل من القمة الى منطقة النمو الواقعة اسفلها وتؤثر على النمو وهذا يحصل بتأثير الضوء ولكن عند تغطية القمة لا يصلها الضوء ولا ينتقل المحفز من القمة الى منطقة النمو ويذلك لا يحصل نمو ولا انتحاء ضوئي

العالم بيل قال

1- ازالة غمد رويشة الشوفان في الظلام يوقف النمو وعند ارجاعه يعود النمو بسبب استطالة الخلايا

2- اذا رجع غمد الرويشة ووضع على جهة واحدة يحدث انحناء في تلك الجهة

العالم وينت: يع المكتشف الحقيقي للاوكسين وهو الذي اطلق لفظة اوكسين على هذه المادة المحفزة للنمو

الطلام على رويشة نبات الشوفان قطع غدر رويشة الشوفان ووضعها في الظلام على مكعب
 صغير من الجيلاتين

2- وضع هذا المكعب على جهة واحدة من غمد الرويشة

3- لاحظ نمو هذه الجهة اسرع من الجهة الاخرى

4- ثم حدث انتحاء او ميلان الى الجهة غير الحاوية على مكعب الجلاتين

س: اين يتم تصنيع الاوكسينات

ج: (1) في منشأت الاوراق

(2) الاوراق الحديثة

(3) البذور في مرحلة تكوينها

س: كيف يتم انتقال الاوكسينات في النبات

يتم انتقالها من خلية الى اخرى ثم الى الجذر عن طريق اللحاء

3- السايتوكاينينات: العالم المكتشف لها هو هاير التنت

تم معرفة السايتوكاينين في الخمسينات كأحد الهرمونات النباتية التي لها دور في:

1-انقسام الخلايا وتخصصها

2-دورة في السيادة القمية والشيخوخة



س: اين يتم تصنيع السايتوكاينينات وكيف يتم انتقالها في النبات.

 ج: يتم تصنيعها في نهايات الجذور والبذور النامية ويتم انتقالها الى المجموع الخضري الساق والاوراق خلال الخشب

تأثير السايتوكاينينات على النبات:

- 1- التحفيز على انقسام الخلايا
- 2- التحفيز على نشوء المجموعة الخضرية (الساق والاوراق)
- 3- التقليل من السيادة القمية وهذا يشجع على نمو البراعم الجانبية
 - 4- تأخير الشيخوخة للاوراق
 - -5 يساعد على تكوين البلاستيدات الخضراء
 - 4- حامض الابسيك ABA €

حامض الابسيك: هرمون نباتي يعمل على تثبيط نمو النبات ويتم انتاجه او تصنيعه في الاوراق الخضراء الناضجة والفواكة الناضجة

تعليل: يعمل حامض الابسيك على تثبيط نمو التبات

ج: لانه يعتقد انه يبطل عمل هرمونات النمو كالجبرئين اذ يشبط بنانها وينتقل من الاوراق الى قمة المساق خلال اللحاء وينتقل الى الجنور خلال اللحاء ايضاً ثم يرجع الى الاجزاء الخضرية خلال الخشب ويذلك ينتقل الى جميع اجزاء النبات ويعمل على تثبيط نموها.

تأثيرات حامض الابسيك على النبات:

- 1- يعمل على غلق الثغور /علل/ السبب/ ج: لان نقص الماء يسبب زيادة حامض الابمسك وبالتالي ليساعد على غلق الثغور (نقص الماء من الخلايا الحارسة يصل على انكماشها وبالتالي انفلاق الثغرة)
 - 2- يساعد على ديمومة وظهور السبات في البراعم والجنور
 - 3- يساعد في الاسراع في سقوط الاعضاء النبائية
 - 4- له علاقة مع الجبرلين في تصنيع انزيم الفا اميليز في الحبوب عند بدء الانبات
 - س: ما هي علاقة حامض الابمسك مع هرمون الجبرلين
 - ج:(1) يبطل عمل هرمون النمو الجبرلين اذ يثبط بناؤها
 - (2) له علاقة مع الجبرلين في تصنيع انزيم الالفا اميليز في الحبوب عند بدء الانبات
 - 5- <u>الاثيلين</u>

تعليل: الثمار الناضجة تسرع من نضوج الثمار القريبة منها

ج: لأن الثمار الناضجة تحرر مادة متطايرة بشكل غاز هي الأثيلين التي تسرع من نضوج الثمار القريبة



تطيل: هرمون الاثيلين منهل الانتقال خلال الخلايا الى موقع التأثير في النبات

ج: لانه الهرمون الوحيد الذي يكون بمُكل غاز ويذلك تممهل حركته وانتقالهُ وينتقل عن طريق الانتشار س: متى بحدث تصنيع الاثيلين؟

ج: من المعتقد انه يحدث تصنيعه عند تعرض النبات للاجهاد والشيخوخة

تأثير الاثيلين على النبات: (1) التخلص من المسات (2) يشجع على نضج الثمار

(3) يعمل على تماقط الاوراق والازهار (4) يثبط النمو

بعض التطبيقات المعروفة للهرمونات النباتية:

انفصال وسقوط الاوراق والثمار:

تعليل: سقوط الاوراق عندما تتقدم في العمر والثمار عندما تنضح

ج: سقوط الاوراق عنما تتقدم في العمر والثمار عندما تتضج يعتمد على خلايا معينة موجودة في طبقة الانفصال عند قاعدة سويق الورقة او الثمرة تبدأ هذه الخلايا بالانقسامات الخلوية عند التقدم في العمر للاوراق ونضج الثمار بعد ذلك تبدأ الصفيحة الوسطى التي تعمل على تماسك الخلايا مع بعضها بالتحلل فتنفصل الخلايا عن بعضها مما يجعل الورقة او الثمرة محمولة بواسطة الحزم الوعانية فقط والتي تنكسر بفعل الرياح

تطيل: يمكن تثبيط عملية سقوط الاوراق والثمار بمعاملتها بالاوكسين

ج: لان طبقة الانفصال لا تتكون في الخلايا حديثة النمو للاوراق لانها تفرز كميات من الاوكسين في حين تتكون منطقة الانفصال عندما تتقدم الاوراق في العمر وعندها يقل الاوكسين او يتوقف فعند رشها بالاوكسين هذا يعمل على منع تكون طبقة الانفصال ويالتالي يمنع متقوطها تعليل: تستعمل رشات مركزة من الاوكسين لغرض خف المحاصيل (سقوط الثمار)

خ: كي تصبح الثمار المتبقية اكبر حجماً لغرض التسويق لانه عند تزويد النبات بتركيز عالى من الاوكسين ذلك يشجع الانفصال وهذا الفعل المعاكس بسبب تكون الاثيلين الذي يعمل على تساقط الاوراق والثمار

ب- سيطرة الهرمونات على عملية الاستطالة:

1- الانتماء الضوئي في رويشات البادرات

تعليل: تحصل ظاهرة الانتحاء الضوئي في رويشات البادرات لنباتات مثل الفاصوليا والفجل

تحصل هذه الظاهرة نتيجة السيطرة الهرمونية للاستطالة فعند اخذ قمم نامية لبادرات الفاصوليا والفجل وياستخدام اندول حامض الخليك IAA معلم بالكاريون المشع ٢١٨ على قمم غير مفصولة للبادرات وجد ان الضوء يوجه الاوكسين IAA المعلم اتجه نحو الجانب المعتم (البعيد عن الضوء) ويذلك يعمل على نمو الجانب المعتم اكثر من الجانب المضيء ويذلك يتجه نحو الضوء

2- تأثير الجانبية على انتحاء الساق الموضوعة افقياً

تعليل: تعمل الجاذبية على انتحاء الساق الى الاعلى

ج: لان الجانبية تعمل على اتجاه الاوكسين الى الاسفل فعندما توضع البادرات بصورة افقية فان الاوكمسين القائم من القمة يتجه نحو الاسفل فالجانب السفلي للبادرة يستلم ضعفي او ثلاثة اضعاف الاوكمين الذي يستلمه الجانب الطوي وهذا يسبب نمو الجانب السفلى للبادرة اكثر من الجانب الطوي مسبباً انتحاء الماق الى الاعلى واخذه الوضع العمودي اي انتحاء جنبي سالب للساق وانتحاء جنبي موجب للجنر

الهرمونات الحيوانية والبشرية:

اشتق مصطلح هرمون من الكلمة الأغريقية أورمون التي تعني المحفز أو المنشط العالمان ستارلنك ويايلس اول من استخدم هرمون اشارة الى السكرتين

السكرتين: هرمون تفرزه بطانة الاثني عشر استجابة لمحتويات المعدة الحامضية والتحفيز افراز عصارة البنكرياس

تركيب الهرمون: لكل هرمون تركيب كيمياوي خاص يعكس عمله فيتيح له فرصة الارتباط مع الخلايا في العضو الهدف وعندما تصل الهرمونات الى هذه الخلايا يتأثر معل وظانفها الحيوية بالزيادة او النقصان

تعليل: تختلف الانزيمات عن الهرمونات

ج: الانزيمات تبتدئ التفاعل بينما الهرمونات تكتفى بتنظيمه فقط

س: كيف يعمل الهرمون ؟ عند وصوله العضو الهدف وبعد ارتباطه يعمل على تغيير نشاط الخلية من خلال تأثيره في عملية التعبير الجيني التي يتم من خلالها بناء البروتين

تعليل: تختلف الهرمونات عن الفيتامينات

ج: اغلب الهرمونات تتكون في الجسم بصورة ذاتية بينما معظم الفيتامينات يحصل عليها الجسم من المحيط الخارجي من خلال عملية التغنية

- للهرمونات دوراً في تكوين الطاقة

تصنيف الهرمونات/ تصنف الى نوعين رئيسين هما:

الهرمونات الستيرويدية / يعتبر هذا النوع من مشتقات الدهون وتضم

- هرمونات قشرة الغدة الكظرية

ب- الهرمونات الجنسية الذكرية (الاندروجينات) والانثوية وتضم

(1) الاستروجينات (2) البروجستيرون



9

2- الهرمونات التي تتركب من حوامض امينية

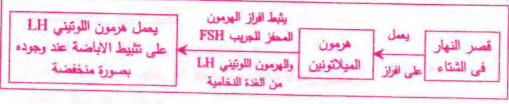
- هرمونات تركيبها سلسلة قصيرة من الاحماض الامينية الببتيدية مثل/
 - (1) الهرمونات المحررة من تحت المهاد المحفزة والمثبطة
 - (2) هرمونات المعدة والامعاء
 - (3) الثايروكسين المفرز من الغدة الدرقية
 - ب- هرمونات بروتينية كاربوهيدراتية (كالايكويروتينية) مثل
- 1- الهرمون اللوتيني ال. الهرمون المحفر لتكوين الجسم الاصفر)
- 2- الهرمون المحفز للجريب F.S.II (الهرمون المحفز للحوصالات المبيضية)
 - 3- الهرمون المحفز للدرقية T.S.H
 - ج- هرمونات بروتينية بسيطة مثل/
 - (1) هرمون الحليب (2) الهرمون المحفز نقشرة الكظر
 - (3) هرمون النمو طرائق تنظيم تكوين واقراز الهرمونات
- 1- التنظيم الخلطي : يقصد بالتنظيم الخلطي اختلاف مستويات تركيز المادة المنتجة مثلاً
- عند ارتفاع مستوى السكر في الدم يؤدي الى افراز الاسبولين لفرض تخفيضه الى المستوى الطبيعي
- في حالة انخفاض مستوى السكر عن الحد الطبيعي يؤدي الى افراز هرمون الكلوكاكون ليرفع مستوى

السكر في الدم الى الحد الطبيعي لأنه يسبب انطلاق السكر من الكبد تعليل: يعمل هرمون الكلوكاكون على رفع مستوى السكر في الدم؟

ج: لأنه يسبب انطلاق السكر من الكبد الى الدم ويذلك يرتفع مستوى السكر في الدم

2- التنظيم العصبي:

يتم عن طريق الاعصاب المجهزة للغد التي تسيطر على تنظيم افراز الهرمونات فيها مثال/ ما يحدث من تأثير الضوء على وظائف التناسل في بعض الحيوانات



3- التنظيم الوراثي: للتركيب الوراثي تأثير مهم على مستوى الهرمونات وافرازاتها مثلاً هرمون النمو
 في دم بعض الحيوانات الكبيرة في الحجم اكثر منه في الحيوانات الصغيرة الحجم.

طرائق دراسة الهرمونات:

- الطريقة السريعة: استخلاص مادة الغدة او العضو وبراسة تأثير عصارتها بعد تنقيتها وحقتها في حيوانات مختبرية
- 2- طريقة استنصال الغدة أو العضو جراحياً ودراسة التغيرات والصفات التي تطرأ على الحيوان المستأصل منه
 - 3- طريقة زراعة الغدة أو العضو المستأصل سايقاً ومنابعة عودة الصفات التي فقلت بالاستأصال الغدد والننظيم الهرموني:
- الغدد الصم: وهي الغدد ذات الافراز الداخلي التي لا تمتلك فتوات التي تطرح محتوياتها من الهرمونات بصورة مباشرة في جهاز الدوران وهي تنتشر في اعضاء معينة من الجسم وتقع عليها وظائف مهمة
 - (1) تنسيق خلايا الجسم (2) ولها دور رئيسي في تنظيم وظائف النمو والتكاثر
 - (3) بالاضافة الى اهميتها بالمحافظة على صحة الجسم بعض خواص الغد الصم:
 - المهاد : موقعه: يقع في منطقة الدماغ المتوسط في الجزء الخلفي من مقدمة المخ
 يحتوي على خلايا متخصصة نها القابلية على افراز العديد من الهرمونات المحررة

عمل الهرمونات المحررة من تحت المهاد:

- 1- لها دور فعال في السيطرة على عمل هرمونات الغدة النخامية
 - 2- لها دور في تنظيم بعض العمليات الحيوية في الجسم
- من المعتقد قيام تحت المهاد باطلاق هرمونات مثبطة لكل من هرمونات الغدة النخامية
 - 2- الغدة النخامية / موقعها / تقع في انخفاض عظمي على قاعدة الدماغ
 مم تتألف الغدة النخامية/ تتألف من جزئين هما:
 - أ- الجزء النخامي العصبي / تشمل الفص الخلقي من الغدة
- وظيفته: يقوم بخزن هرمونين تقوم بصنعهما خلايا عصبية دماغية مجاورة للغدة وهو الهرمون المعجل للولادة والهرمون المانع للتبول
 - ب- الجزء النخامي الغدي / يشمل الفص الامامي والوسطي ويحيط بالجزء العصبي من الغدة وظيفته:
- يفرز الفص الامامي سبع هرمونات منها هرمون محفز للدرقية (TSH) الذي يتحرر من قبل الهرمون المحرر للنخامية (TRH) الذي تفرزه خلايا في تحت المهاد.

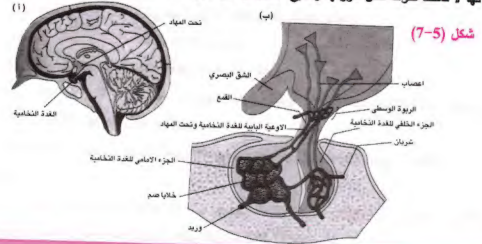
- يعمل الـ (TSH) على تحفيز الدرقية لتكوين وإفراز الثايروكسين الذي يعمل على تنظيم نمو وتخصص خلايا الجسم.
- اذا زاد افراز الثايروكسين يتوقف تحت المهاد عن تحرير اله (TRH) وتتوقف النخامية عن اطلاق الـ T.S.H وتتوقف الدرقية عن افراز الثايروكسين وهذي تسمى بالتغنية الراجعة او السالبة ويذلك يحافظ على نسبة هرمون الثايروكسين في الدم.



تعليل: الحصول على فرد ضخم أو عملاق ج: نتيجة زيادة هرمون النمو (الثايروكسين) خلال فترة الطفولة

تعليل: تسمى الغدد الصم بالغدد ذات الاقراز الداخلي

لانها لا تمتلك قنوات لنقل افرازاتها وتطرح محتوياتها من الهرمونات بصورة مباشرة في جهاز الدوران





- (أ) علاقة النخامية بالدماغ وتحت المهاد
- (ب) اتصال الاعصاب والاوعية بين تحت المهاد والنخامية
 - : Thyroid gland النرقية -3

موقعها: تحت الحنجرة وهي اكبر من الغدة النخامية وتحتوي على فصين يغطيان السطح البطني الطوي من القصبة الهوائية

س: ما هو دور الهرمون T.S.H الذي تقرزه الغدة النخامية

ج: يحفز الغدة الدرقية على تكوين :

1- هرمون الثايرونين ثلاثي اليود T3

7- هرمون الثايروكسين T4

التغنية الاسترجاعية: وهي الالية التي بها ينظم مستوى هرمونات الغدة الدرقية في الدم

- 1- حيث عندما يحصل نقص الـ T4 في الدم يؤدي الى انطلاق الهرمونات المحررة من تحت المهاد الـ T.R.H
 - Т.S.Н التي تحث الغدة النخامية على افراز Т.S.Н
 - 3- تتحفز الدرقية على افراز الثايروكسين في الدم
- 4- في حالة زيادة نسبة الثايروكسين يحصل العكس اي يتوقف تحت المهاد عن اطلاق الـ T.R.H والنخامية تتوقف عن افراز الثايروكسين وينلك يحافظ الثايروكسين على نسبته في الدم وذلك لكي تستديم عملية سيطرة التوازن الداخلي لأيض الجسم

اختلالات الغدة الدرقية : بين 30 - 50 سنة هذه الفئة العمرية التي تكثر فيها اختلالات في الغدة الدرقية وتكون في الاناث اكثر مما هو عليه في النكور وهذه اختلالات ناتجة عن طفرات وراثية في جينات معينة.

انواع الاختلالات في الغدد الدرقية:

أ- تضخم الغدة غير السلم (الدراق) سبب الدراق

ج: قلة نشاط الغدة بسبب نقصان اليود في الطعام حيث ان الغدة تلتقط اليود من بلازما الدم

تعليل: ظهور القماءة عند البعض (جسم ممتلئ وقصير وتخلف عقلي)

ج: بمبب فشل الغدة الدرقية في النمو الاعتبادي عند مرحلة الطفولة

ب- فرط نشاط الغدة الدرقية يعف بتسمم الدرقية

اغراضها :

- (1) حدوث زيادة في فعاليات الغدة الدرقية نتيجة ارتفاع الـ T.S.H و الـ T3
 - (2) جحوظ العينين

تطيل: سبب حدوث ما يسمى بتسمم الغدة الدرقية

ج: بسبب حدوث زيادة في فعالية الغدة نتيجة ارتفاع الـ T.S.H و الـ T.

ج- قصور الغدة الدرقية / اعراضها:

1- نقص في مستوى هرمون الـ T4

2- ظهور مرض جلدي سمى بالخزب المخاطي من اعراضه انتفاخ الوجه وجفن العين والشفتان

3- الخرب المخاطي: هو مرض جلدي يتسبب غن قصور في الغدة الدرقية من اعراضه انتفاخ الدري المخاطي: هو مرض جلدي يتسبب غن قصور في الغدة الدرقية من اعراضه انتفاخ

4- الغدد جنب الدرقية: وهي اصغر الغدد في الجسم وتتكون من اربع عناقيد من الخلايا تشكل زوجين من الغد

موقعها : تقع على الجزء الامامي من الرقبة

وظيفتها: تفرز هرمونين يقومان يتنظيم الكالمبيوم في الجسم

5- القدة الصنويرية:

تطيل: تعتبر الغدة الصنويرية بمثابة المحول الذي يتوسط بين الغد الصم والجهاز العصبي

ج: لانها تحول الإيعاز العصبي الى افراز غدي

موقعها: تقع بين فصين المخ في الثدييات

اهميتها:

1- تعتبر بمثابة المحول الذي يتوسط بين الغدد الصم والجهاز العصبي

2- تفرز هرمون الميلاتونين الذي له دور في تنظيم عمل بعض الهرمونات الجنسية قبل البلوغ

- زيادة هرمون النمو (الثايروكسين) المفرز من قبل الغدة الدرقية خلال فترة الطفولة يؤدي الى المصول على فرد عملاق فشل الغدة الدرقية في النمو الاعتيادي عند مرحلة الطفولة يؤدي الى ظهور القماءة (جسم معتلئ وقصير وتخلف عقلي)

جدول (1-7) يوضح الغد الصم ويعض افرازاتها الرئيسية من الهرمونات ووظيفة كل منها

الوظيفة	الهرمون	الغدة	
تمسبب افراز او تثبيط الهرمونات النخامية ذات العلاقة	هرمونات محررة او مثبطة		
يحفز تصنيع وتحرير هرمونات قشرة الكظرية يحفز نمو (1) الانسجة (2) الغضاريف (3) العظام (1) يحفز تكوين البويضات (2) يحفز نشاة النطف (1) يحفز افراز الهرمونات الستيرويدية في الخصية والمبيض (2) يحفز عملية الاباضة يحفز انتاج الحليب يحفز (1) تصنيع (2) تحرير هرمونات الغدة الدرقية يحرر صبغات الجلا	2- الهرمون المحفز للنمو ← 3- الهرمون المحفز للنمو ← 4- الهرمون اللوتيني ← 4- الهرمون اللوتيني ← 5- هرمون الحليب البرولاكتين ← 6- الهرمون المحفز للدرقية	هذه الهرمونات من (7-1) تقع في الجزء النخامي الغدي من الغدة النخامية	
(1) يحفز تقلصات الرحم لنزول الجنين (2) يحفز عملية نزول الحليب يعجل م امتصاص الماء في الكلية يؤثر في معدل ايض الجسم يؤثر في معدل ايض الجسم يقلل مستوى الكالسيوم في الدم يزيد مستوى الكالسيوم في الدم	8- الهرمون المعجل للولادة	الهرمونات 8–9 يقعان في الجزء النخامي العصبي ج ج 14- الدرقية	

6- الغدة الصعرية: موقعها : تقع خلف عظم القص

الهميتها : تفرز هرمون الثايموسين الذي له علاقة بتكوين الاجسام المضادة

تطيل: للغدة الصعرية تأثير مهم في تكوين مناعة الجسم عند الطقولة

الانها تفرز هرمون الثايموسين الذي له علاقة بتكوين الاجسام المضادة المهمة في تكوين مناعة الجسم

7- غدة البنكرياس: مكونات الغدة:

تتكون من : (1) جزء داخلي الأفراز يتمثل بجزيرات لانكرهانز يكون هرمونين هما:

أ- الانسولين الذي يعمل على خفض مستوى الكلوكوز في الدم

ب- الكلوكاكون الذي يزيد من مستوى الكلوكوز في الدم

(2) جزء خارجي الأفراز الخلايا الافرازية تصب محتوياتها في الامعاء (الاثني عشر) عن طريق فناة البنكرياس



جدول (2-7) الغدد المتنوعة ووظيفة كل من هرموناتها

الوظيفة	الهرمون	الغدة
يحفز تصنيع الكاريوهيدرات مضاد للحساسية والالتهايات يحفز فقد البوتاسيوم والاحتفاظ بالصوديوم (1) يرفع ضغط الدم (2) يحول الكلايكوجين (3) يرفع معل ضريات القلب	كورتيكوسيترون	الكظر
 (1) لها دور في تنظيم الية التغنية الاسترجاعية بين النخامية وتحت المهاد (2) تأثيرات في وظيفة الجهاز التناسلي الانثوي 	بروجستيرون استروجين	المبيض
(1) يحفز ويديم الصفات الجنسية النكرية الثانوية (2) يحفز نثاة النطف	الشحمون الخصوي	الخصية

8- الغدتان الكظريتان:

الموقع: تقعان فوق الكليتان في الانسان

اقسام الغدة الكظرية: تقسم الغدة في التنبيات الى جزئين يختلفان من

1- المنشأ الجنيني

2- التركيب النسيجي

3- الوظيفة

وهما: (1) جزء داخلي (اللب) (2) جزء خارجي (القشرة) اهمية الغيتان الكظريتان:

1- يعمل اللب والقشرة على مساعدة الجسم في التكيف للتغيرات المفاجئة التي تحدث في البيئة

2- ينشط الاجهاد افراز الغدة لهرمونات معينة (لاحظ الهرمونات الاربعة للغدة الكظرية في جدول ((2-7))

9- الغدة الجنسية : تشمل المبايض في الانثى والخصى في الذكر

الهرمونات الانثوية المفرزة من قبل المبايض هي:

(ا) الاستروجينات (ب) البروجستينات (ح) هرمون المرخى

(f) /iQRES

الهرمونات الجنسية النكرية المفرزة من قبل الخصى هى:

الاندروجينات كالشحمون الخصوى وغيره

الخلايا التي تقوم بافراز هرمونات موضعية : وهي خلايا متخصصة توجد في بعض اعضاء الجسم مثل الرحم ، الدماغ تنتج رسائل كيميانية تنظم الخلايا القريبة منها بدون ان تتنقل في مجرى الدم وهذه الرسائل الكيمائية تدعى غالباً بالموثينات او البروستاكلاندينات تعليل: الخلايا التي تنتج الهرمونات الموضعية لا تعتبر ذات افراز داخلي ج: لان الرسائل الكيميائية (الهرمونات الموضعية) المنتجة لا تنتقل في مجرى الدم

الموثينات او البرومتاكلاندينات: وهي الرسائل الكيميائية المنتجة من قبل خلايا متخصصة في بعض اعضاء الجسم كتلك المنتجة من قبل الرحم الدماغ مخاطية الجزء البوابي للمعدة ومخاطية الاثني عشر ومخاطية الامعاء وهذه الرسائل الكيميائية (الهرمونات الموضعة) تنظم الخلايا القريبة منها دون ان تنتقل في مجرى الدم

الهرمونات الموضعية في الدماغ:

المديتها: تساعد في تخفيف الام الدماغ او التخلص منها بصورة تامة

من اهمية الهرمونات الموضعية المنتجة من قبل مخاطية الجزء البوابي للمحدة ومخاطية الامعاء
 ومخاطية الاثنى عشر.

ج: اهميتها تساعد في انجاز عملية الهضم

جنول (7-3) ببين الغد المعية والمعية ووظيفة كل من هرموناتها

الوظيفة الرنيسية	الهرمون	الجزء الفارز للغدة الصماء
(1) يحفز زيادة افراز HCL والبيمين	المعين	1- مخاطية الجزء البوابي للمعدة
(2) يسرع من حركة المعدة		
يثبط حركة المعدة وافرازاتها	الانتروكاسترون	2-مخاطية الاثني عشر
يساعد في الحصول على مستوى منخفض من الانزيم وتركيز مرتفع من البيكاريونات من خلال علاقته بالبنكرياس	الافرازين	
(1) يحفز الصفراء (2) يحفز البنكرياس الفراز انزيماته	كول <i>ي</i> مىيستوكنىن	
ينظم الافرازات المعوية	انتروكرنين	3- مخاطية الامعاء النقيقة
يحفز افراز غد معينة	ديوكرنين	
يحث على حركة الزغابات	محرك الزغابات	



حل اسئلة الفصل السابع

س1: اجب عن ما يأتي:

- آ كيف تم اكتشاف الجيرلين؟ انكر اهم تأثيراته
- ج: اكتشف هذا الهرمون من قبل العالم كوروسوا والهرمون من فطر (جبريلا) يسبب مرض البادرة الحمقاء لنبات الارز استخلصوا هذا الهرمون من هذا الفطر جبريلا في وسط غذائي
 - تأثيراته: 1- استطالة الساق في النباتات القزمة مثل الثهاتة والسيقان المتقرمة وراثياً
 - 2- استطالة اعناق الازهار
 - 3- استحثاث تكوين الإزهار المذكرة في بعض النباتات
 - 4- استحثاث نمو وعقد الثمار
 - 5- استحثاث انبات البنور خصوصاً التي تحتاج الي برودة أو اضاءة

2- انكر نبدة عن تاريخ اكتشاف الاوكسين واين يتم تصنيعه?

- ج: 1- العالم دارون لاحظ أن أغماد حشيش الكناري تنمو أتجاه الضوء خاصية الانتحاء الضوئي ولا يحدث ذلك اذا تم تغطية قمتها
 - 2- العالم بيل ← ازال غمد رويشة الشوفان في الظلام ادى الى وقف النمو
 - عند ارجاع الغمد رجعت استطالة الخلايا الى وضعها الطبيعي
 - عند وضع غمد الرويشة على جهة واحدة يحدث انحناء بتلك الجهة
 - 3- العالم وينت ← المكتشف الحقيقي للاوكسين
 - قطع غمد رويشة الشوفان ووضعها في الظلام على مكعب صغير من الجيلاتين
- وضع هذا المكعب على جهة واحدة من غمد الرويشة لاحظ نمو هذه الجهة اسرع من الجهة الاخرى.
- حدث انتحاء او ميلان الى الجهة غير الحاوية على مكعب الجلاتين اطق اسم الاوكسين على هذه المادة المحفزة.

يتم تصنيع الاوكسين في:

- 1- في منشات الاوراق والاوراق الحديثة
 - 2- في البنور في مرحلة تكوينها
 - 3- انكر اهم تأثيرات السايتوكايتين







- ج:1- التحفيز على انقسام الخلايا
- 2- التحفيز على نشوء المجموعة الخضرية
- 3- التقليل من السيادة القمية مما يحث على نمو البراعم الجانبية
 - 4- تأخير الشيخوخة للاوراق
 - 5- يساعد على تكوين البلاستيدات الخضر
 - 4- عد تأثيرات حامض الابسيك
- ج:1- يعمل على غلق الثغور لان (نقص الماء يسبب زيادة حامض الاسبيك وبالتالي يساعد على غلق الثغور)
 - 2- يساعد على ديمومة وظهور السبات في البراعم والجنور
 - 3- يساعد في الاسراع في سقوط الاعضاء النباتية
 - 4- له علاقة مع الجبرلين في تصنيع انزيم الفا اميليز في الحبوب عند بدء الانبات
 - 5- تكلم عن الأثبلين وتأثيراته.
 - ج:1- غاز بشكل هرمون مثبط ، يسهل حركته من خلية الى اخرى بطريقة الانتشار
 - 2- يتحرر من الثمار الناضجة ويسرع من نضوج الثمار القريبة
 - 3- يحدث تصنيعه عند تعرض النبات للجهاد والشيخوخة
 - 4- تأثير الاثبلين على النبات: Q-RES الثمار (2) يشجع على نضج الثمار (1)
 - - (3) يعمل على تساقط الاوراق والازهار (4) يثبط النمو

6- اشرح ميكانيكية سقوط الاوراق واي الهورمونات تؤثر فيها

ج: يظهر سقوط الاوراق على خلايا طبقة الانفصال عند قاعدة سويق الورقة او الثمرة تبدأ هذه الخلايا بالانقسامات الخلوية عند التقدم في العمر للاوراق ونضج الثمار بعد ذلك تبدأ الصفيحة الوسطى التي تعمل على تماسك الخلايا مع بعضها بالتحلل فتنفصل الخلايا عن بعضها مما يجعل الورقة او الثمرة محمولة بواسطة الحزم الوعائية فقط والتي تنكسر بفعل الرياح. ان الهرمون المؤثر على انفصال الاوراق هو الاوكسين حيث يحدث الانفصال عندما يقل الاوكسين او يتوقف.

7- وضح عمليات الاستطالة في النبات واي الهرمونات تؤثر في ذلك

ج: تحدث عملية الاستطالة في النبات في:





- 1- الانتحاء الضوئي وهي مثال بسيط على السيطرة الهرمونية للاستطالة فعند اخذ قمم نامية لبادرات الفاصوليا والفجل وياستخدام اندول حامض الخليك IAA مطم بالكاريون المشع C14 على قمم غير مفصولة للبادرات وجد ان الضوء يوجه الاوكسين ١٨٨ المعلم اتجه نحو الجانب المعتم البعيد عن الضوء ويذلك يعمل على نمو الجانب المعتم اكثر من الجانب المضيء ويذلك يتجه نحو الضوء
- -2 تعمل الجانبية بطريقة مماثلة فعدما توضع البادرات بصورة افقية فان الاوكسين القادم من القمة يتجه نحو الاسفل فالجانب السفلى للبادرة يستلم ضعفى او ثلاثة اضعاف الاوكسين الذي يستلمه الجانب العلوي وهذا يسبب نمو الجانب السفلي للبادرة اكثر من الجانب العلوي مسبباً انتحاء الساق الى الاعلى واخذه الوضع العمودي

8- لماذا يؤثر الهورمون في خلايا هدف معينة؟

ج: لانه لكل هرمون تركيب كيميائي خاص وهذا التركيب يعكس عمل ذلك الهرمون حيث يتيح له فرصة الارتباط مع الخلايا في العضو الهدف

9- قارن بين اليات عمل الهورمونات السترويدية والهورمونات الببتيدية

الهورمونات الببتيدية	الهورمونات السترويدية
1- تركيبها من سلسلة قصيرة من الاحماض	1- تركيبها من مشتقات الدهون
الامينية الببتيدية	
2- تشمل	2- تشمل هرمونات
(أ) هرمونات محررة من تحت المهاد المحفزة	(أ) قشرة الغدة الكظرية
والمثبطة	me the fire that he the tell hadie
(ب) هرمونات المعدة والامعاء	(ب) الهرمونات الجنسية النكرية الاندروجينات
(ج) الثايروكسين	الانثوية الاستروجينات والبروجسترون
3- تفرز من قبل غدد صم مثل تحت المهاد	3- الهرمونات الستيرويدية لا تفرز من قبل غد
والدرقية وهرمونات موضعية منتجة من قبل	صم مثل الاستروجينات والبروجسترون من قبل
المعدة والامعاء	المبيض والاندروجينات من قبل الخصى

المنتجة (اي وجود علاقة عكسية) يعرف بالية التغنية الراجعة الملبية. اعط مثالاً على ذلك 10

151

نقص هورمون الثايروكسين (T4) في الدم تنطلق هورمونات تحت المهاد (T.R.H) النخامد TSH

الثاير وكسين

بالعكس في حالة زيادة 14 حيث يتنبه تحت المهاد فَيتوقف عن تحرير TRH والنخامية تتوقف عن افراز TSH والدرقية تتوقف عن افراز الثابوكسين ويذلك يحصل التوازن الداخلي ويحافظ الثايروكسين T4 على مستواه في الدم

11- لماذا تعاتى خلايا الشخص المصاب بداء المسكر من النقص في الكلوكون على الرغم من ان تركيزه في الدم اعلى من التركيز الطبيعي

ج: بسبب (1) قد يكون هنالك خلل في مستقبلات الانسولين الموجودة في جدار الخلية

- (2) وجود اجسام مضادة لجزيئة الانسولين
- (3) قد يكون هنالك خلل في تركيب جزيئة الانسولين

س2: اختر العبارة الصحيحة مما يأتي وضع دائرة حول الرقم الذي يمثل الصواب

ا- لكى يتمكن الهورمون من العمل

2- يجب ان پرتبط بيروتين مستقبل

1 - يجب ان يصل الى خلية الهدف

4- جميع الحالات اعلاه

3- يجب ان تعبر رسالته غشاء الخلية الجواب/ 1- يجب ان يصل الى خلية الهدف

ب- ان المادة التي تؤثر في انشطة الجينات في الخلية الهدف هي:

2- الهورمون الببتيدي

3- هورمونات كاريوهيدراتية

-2:₹ الهورمون الببتيدى

1- الهورمون الستيرويدي

إن قطبية الهورمونات الببتيدية تمنعها من دخول الخلايا ولهذا المسبب فاتها:

1- تنقل هذه الهورمونات الى الخلية عبر قنوات بروتينية

2 - ترسل هذه الهورمونات الرسائل من خارج الخلية

3- لا تستطيع هذه الهورمونات النويان في جزيئات قطبية

ج: 2- ترسل هذه الهورمونات الرسائل من خارج الخلية

- د- شخص اي من المركبات الاتية بالامكان ان تعتبر اشارات كميائية لغدد صماء
 - 1- السترويدات 2- النواقل العصبية 3- الببتيدات العصبية
 - ج:3- الببتيدات العصبية
 - ◄ هل الاعضاء الاتية تحتوي على خلايا ذات وظيفة افرازية صماء؟
 - 1- الدماغ 2- المعدة 3- الامعاء الدقيقة 4- حميمها
 - ج:4- جميعها
 - و- ينشاء تضخم الغدة الدرقية من قلة الـ
- 1- الانسولين 2- اليود 3- ايونات الصوديوم 4- الهرمون المضاد للتبول ج:2- اليود
 - ز- اشر اي من التراكيب الاتية ينتج هرمونات اصلاق؟
 - 1- الغدة الدرقية 2- تحت المهاد 3- الغدة النخامية 4- الغدة جنب الدرقية 3- تحت المهاد -2- تحت المهاد
- ح- لقد كان اعلماء يعتقدون بأن الغدة النخامية هي المرطز التنظيمي لجهاز الغدد الصم ام الان فيعتقدون بأن تحت المهاد يقوم بهذا الدور . بين اي من العبارات الاتية لا يدعم الاستنتاج الحالي.
 - 1- خلايا تحت المهاد نفرز الهرمونات
 - 2- الهرمونات التي ينتجها تحت المهاد تنبه او تثبط تحرير هرمونات اخرى في الغدة النخامية
 - 3- توجد اوعية دموية تصل تحت المهاد بالغدة النخامية
 - 4- يمكن أن يرسل تحت المهاد اشارات عصبية الى اجزاء اخرى من الدماغ
 - ج:4- يمكن أن يرسل تحت المهاد اشارات عصبية الى اجزاء اخرى من الدماغ

توت بعون اللہ تعالی